

ייע יע יע



BIBLIOTHEEK



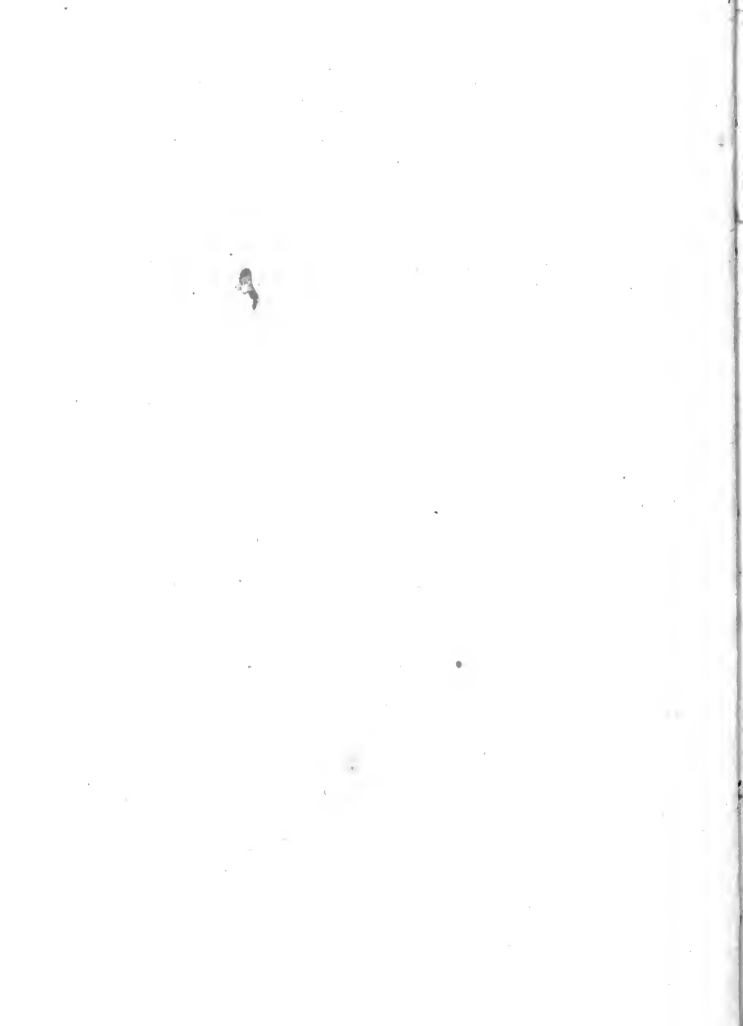


# ORNITOLOGIA

DELLA

# PAPUASIA E DELLE MOLUCCHE





# ORNITOLOGIA

DELLA

# PAPUASIA E DELLE MOLUCCHE

DI

# TOMMASO SALVADORI

SOCIO RESIDENTE DELLA R. ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

#### PARTE PRIMA

#### TORINO

STAMPERIA REALE DELLA DITTA G. B. PARAVIA E COMP.

DI I. VIGLIARDI

1880

Estr. dalle Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino, SERIE II, TOM. XXXIII.

# ODOARDO BECCARI A LUIGI MARIA D'ALBERTIS

E AD

# ANTONIO AUGUSTO BRUIJN

I QUALI

CON MERITATA FORTUNA

LA NUOVA GUINEA E LE MOLUCCHE ESPLORANDO
RACCOLSERO I MATERIALI PER QUESTO LAVORO

ED AL

# MARCHESE GIACOMO DORIA

CHE LE ESPLORAZIONI DEI PRIMI GRANDEMENTE AJUTÒ

L'AUTORE

**DEDICA** 

QUESTO LIBRO



## **PREFAZIONE**

Molucche, avrei desiderato di premettere alla parte descrittiva una Introduzione, nella quale fossero contenuti alcuni cenni storici intorno a quelli che mi hanno preceduto nel medesimo campo, alcune considerazioni generali intorno al carattere dell'avifauna della regione investigata, la distribuzione geografica delle specie e la bibliografia. Ma, siccome il mio lavoro, di mole piuttosto considerevole, non è al tutto compiuto, e prima che la stampa ne sia al termine correranno forse due o tre anni, e quindi saranno da fare non poche aggiunte, ho preferito d'incominciare senz'altro dalla parte descrittiva, rimandando la pubblicazione di quelle notizie alla fine del lavoro, quasi a modo di conclusione.

Intanto credo utile di dare alcuni cenni intorno ai materiali di cui mi sono valso pel lavoro al quale mi sono accinto.

È cosa nota ai naturalisti che i due illustri italiani Prof. Odoardo Beccari e Luigi Maria D'Albertis hanno per vari anni esplorato la Nuova Guinea e le isole vicine per farvi ricerche di storia naturale, sia di botanica che di zoologia. Sono appunto le collezioni di uccelli fatte da essi e dai cacciatori dell'olandese Brunn, che hanno servito di hase al mio lavoro. Queste collezioni, inviate in dono al Museo Civico di Storia Naturale di Genova, od acquistate generosamente dal Marchese Giacomo Doria o dal Governo italiano, sono le seguenti:

1° Collezione fatta dal D'Albertis nella parte settentrionaleoccidentale della Nuova Guinea nel 1872, e che io descrissi in un lavoro intitolato: Catalogo della prima collezione di uccelli fatta nella Nuova Guinea nel 1872 dal sig. L. M. D'Albertis (Annali del Mus. Civ. di Gen. X, pp. 111-167, 1877). Esemplari 499, specie 180.

2° Collezione fatta dal D'Albertis sulla costa meridionaleorientale della Nuova Guinea e che fu descritta da me e dal D'Albertis in un lavoro intitolato:

Catalogo di una collezione di uccelli dell'Isola Yule e della vicina costa meridionale della penisola orientale della Nuova Guinea, raccolti da L. M. D'Albertis (op. cit. VII, pp. 797-839, 1875).

Questa collezione era composta di 222 esemplari, appartenenti ad 85 specie.

3° Collezione fatta in parte nella stessa regione nella quale fu fatta la precedente ed in parte lungo il fiume Fly; essa fu descritta da me col titolo:

Catalogo di una seconda collezione di uccelli raccolti dal sig. L. M. D'Albertis nell'Isola Yule e sulla vicina costa della Nuova Guinea, e di una piccola collezione della regione bagnata dal fiume Fly (op. cit. IX, pp. 7-49, 1876).

Questa collezione constava di 491 esemplari, cioè 473 dell'Isola Yule e della costa vicina, e 18 del fiume Fly.

4° Avendo il D'ALBERTIS risalito altre due volte il fiume Fly, questi faceva nella regione percorsa un'altra collezione, che è stata descritta insieme da lui e da me col titolo:

Catalogo degli uccelli raccolti da L. M. D'Albertis durante la seconda e terza esplorazione del fiume Fly negli anni 1876 e 1877 (op. cit. XIV, pp. 21-147, 1879).

Questa collezione consta di 905 esemplari, appartenenti a 173 specie.

5° Collezione di 100 uccelli della Papuasia, appartenenti a 49 specie, da me descritta nel

Catalogo degli uccelli raccolti dai signori A. A. Bruin ed O. Beccari durante il viaggio del trasporto da guerra olandese « Surabaja » dal novembre 1875 al gennaio 1876 (op. cit. VIII, pp. 395-406, 1876).

6° Una grande collezione fatta dal Beccari nella penisola settentrionale della Nuova Guinea, nelle isole della baia del Geelwink,

in Salvatti, in Batanta, in Waigiou ed in Kottiao, della quale non è stato pubblicato ancora un catalogo completo; essa conta 1934 esemplari, appartenenti a circa 313 specie.

7º Altra grande collezione fatta dai cacciatori del Bruijn, ricca di 2664 esemplari, appartenenti a 279 specie; anche di questa collezione non è stato pubblicato il catalogo, ma tanto essa, quanto la precedente hanno somministrato i materiali pel mio lavoro intitolato:

Descrizione di cinquantotto nuove specie di uccelli, ed osservazioni intorno ad altre poco note, della Nuova Guinea e di altre isole Papuane, raccolte dal Dr. Odoardo Beccari e dai cacciatori del sig. A. A. Bruin (op. cit. VII, pp. 896-976, 1875).

8º Nelle Isole Aru il Beccari faceva nel 1873 una collezione di 486 esemplari, appartenenti a 128 specie, la quale ancora non è stata descritta.

9° Nelle Isole Kei il Beccari faceva pure nel 1873 una interessante collezione di 229 esemplari, rappresentanti 58 specie, la quale verrà descritta in breve (1).

10° Il sig. Bruun inviò nel 1875 una collezione di 464 uccelli, appartenenti a 158 specie, parte della Nuova Guinea e parte delle isole del gruppo di Halmahera; essa fu descritta da me in un lavoro che ha per titolo:

Catalogo di una collezione di uccelli del gruppo di Halmahera e di varie località della Papuasia, inviati in dono al Museo Civico di Genova dal sig. A. A. Bruijn (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, pp. 749-796, 1875).

11° Altra collezione di uccelli inviati pure dal Bruin, tutti del gruppo di Halmahera, appartenenti a 98 specie, rappresentata da 865 esemplari. Non descritta.

12° Collezione di uccelli del gruppo di Halmahera e del gruppo di Amboina, fatta dal Beccari; circa 500 individui, appartenenti ad oltre 100 specie. Non descritta.

<sup>(1)</sup> Dopo la presentazione di questo mio lavoro alla R. Accademia delle Scienze di Torino la collezione degli Uccelli delle Isole Kei è stata da me illustrata in un lavoro intitolato: Catalogo degli Uccelli delle Isole Kei (op. cit. XIV, pp. 628-670, 1879).

13º Collezione di uccelli di Buru, fatta dai cacciatori del Bruun, descritta da me col titolo:

Catalogo di una collezione di uccelli dell'Isola di Buru, inviata al Museo Civico di Genova dal sig. A. A. Bruijn (op. cit. VIII, pp. 366-386, 1876). Individui 180; specie 53.

14º Finalmente una piccola collezione di uccelli di Tifore e di Batang Ketcil — 20 individui, 6 specie — da me descritta insieme ad un'altra di Pettà, in un lavoro intitolato:

Intorno a due piccole collezioni di uccelli, una di Pettà (Isole Sanghir) e l'altra di Tifore e di Batang Ketcil, inviate dal signor A. A. Bruijn al Museo Civico di Genova (op. cit. IX, pp. 50-65, 1876).

Sommando i materiali raccolti dal Beccari, dal D'Albertis e dal Bruijn, che sono quelli che io ho principalmente adoperati pel mio lavoro, si ha un totale di 9539 esemplari; non so ancora con precisione il numero delle specie da essi rappresentate.

Tanto il Beccari, quanto il Bruin hanno inoltre inviato alcune collezioni di uccelli di Celebes, che io non ho creduto di dover includere nel mio lavoro, nel quale ho compreso soltanto le specie che abitano le isole che si trovano fra Buru ad occidente e le Isole Salomone ad oriente, fra le isole dell'Ammiragliato a settentrione e la costa meridionale della Nuova Guinea e le Isole Aru a mezzodì.

Io non ho voluto comprendere nel mio lavoro gli uccelli di Celebes, perchè sebbene questa isola zoologicamente appartenga alla regione Austro-malese, tuttavia la sua fauna ha un'impronta affatto speciale; inoltre gli uccelli di Celebes sono stati studiati maestre-volmente da Lord Walden (1). Così pure non ho voluto annoverare nel mio lavoro le specie delle isole del gruppo di Timor, delle quali io non aveva collezioni per fare un lavoro originale.

Oltre ai materiali sopraindicati io ho ricevuto dallo Sclater, Segretario della Società Zoologica di Londra, perchè le esaminassi, alcune collezioni delle isole del Duca di York, delle Isole Salomone, delle isole dell'Ammiragliato, ed anche la collezione di uccelli delle Isole Aru, delle Isole Kei e delle Molucche, fatta durante il celebre

<sup>(1)</sup> A List of the Birds known to inhabit the Island of Celebes. By Arthur Viscount Walden (Trans. Zool. Soc. VIII, pp. 23-108, 1872).

viaggio del « Challenger », lo studio della quale fu a me affidato dallo stesso Sclater; intorno alla medesima io pubblicai il lavoro intitolato:

On the Birds of Ternate, Amboyna, Banda, the Ké Islands and the Aru Islands (P. Z. S. 1878, pp. 78-100).

Il Laglaize, naturalista-viaggiatore francese, che ha esplorato alcune parti della Nuova Guinea, ha sottoposto al mio esame una parte degli uccelli da lui raccolti nel paese dei Karons e talune collezioni ricevute dal Bruun, fatte in varie località della Papuasia; alcune di quelle collezioni hanno dato occasione a due miei lavori intitolati:

Descrizione di una nuova specie di uccello del genere Chalcopsittacus, Bp., e note intorno ad altre specie di uccelli della Nuova Guinea inviate recentemente dal sig. A. A. Bruijn, o raccolte dal sig. Léon Laglaize (Atti R. Acc. Sc. Tor. XIII, pp. 309-316, 1878);

Catalogo di una collezione di uccelli di Tarawai fatta dai cacciatori del sig. A. A. Bruijn (op. cit. p. 317-324).

Finalmente io ho visitato i principali Musei d'Europa, cioè quelli di Parigi, di Londra, di Leida, di Brema, di Berlino, di Dresda e di Vienna, per cui ho potuto esaminare quasi tutti i tipi delle specie che da me verranno descritte, e per tal modo mi sono messo in grado di avere una conoscenza esatta delle medesime.

Io ho fatto di ciascuna specie uno studio completo: ne ho raccolta la sinonimia compiuta, ho data la descrizione degli adulti e dei giovani, ho indicato tutte le località abitate (1), ed ho voluto anche annoverare tutti gli esemplari delle collezioni a me affidate, per modo che per questo rispetto il mio lavoro somiglia ai Cataloghi del Muséum des Pays-Bas, pubblicati dallo Schlegel, la utilità dei quali è da tutti riconosciuta. Finalmente ho aggiunto, quando mi è parso necessario, i caratteri differenziali ed alcuni cenni intorno alla storia della specie, ed ho raccolto quanto si sapeva intorno ai costumi.

<sup>(1)</sup> Nell'enumerazione delle località abitate dalle singole specie non ho sempre tenuto lo stesso ordine; in generale, ho annoverato prima la località dove fu raccolto il tipo, e poscia quelle vicine, ponendo attenzione di annoverare insieme prima tutte le località papuane e poscia le moluccane, o viceversa, secondo che si tratta di specie trovata prima nella Papuasia, o nelle Molucche; trattandosi di specie australiane ho proceduto dalla Nuova Olanda verso le Molucche; viceversa, trattandosi di specie indiane, dall'India verso la Nuova Olanda.

Il mio lavoro sarà diviso in tre parti; la prima comprenderà i tre ordini seguenti: Accipitres, Psittaci, Picariae, la seconda l'ordine dei Passeres, e la terza i restanti cinque ordini: Columbae, Gallinae, Grallatores, Anseres e Struthiones.

Io spero con questo mio lavoro di contribuire ad accrescere le nostre conoscenze intorno alla fauna di una regione molto estesa e molto importante, che è la patria degli Uccelli di Paradiso, e segna verso occidente il confine della vasta area abitata dai Mammiferi aplacentali viventi. Io spero inoltre di rendere con questo mio lavoro un giusto tributo alle ardite esplorazioni del Beccari e del D'Albertis, i quali, primi tra gli Europei, osarono addentrarsi nella Nuova Guinea, e vi fecero scoperte gloriose pel nome italiano non solo nella zoologia e nella botanica, ma anche nella etnografia, e nella geografia.

Torino, Museo Zoologico, 15 Giugno 1879.

# INDICE SISTEMATICO DELLA PARTE PRIMA

		0	
1	1	ORDO ACCIPITRES	Pag.
- }		FAM. FALCONIDAE	32 1 Tachyspizias soloensis (Horsf.) 65
		Pag.	33 1 Accipiter cirrhocephalus (Vieill.) 67
1	1	Limnaetus gurneyi (Gray) 3	34 2 " erythrauchen, G. R. Gr 68
2	1	Neopus malayensis (Reinw.) 6	35 3 " rubricollis, Wall 69
3	1	Cuncuma leucogaster (Gm.) 7	36 1 Circus spilothorax, Salvad. et D'Alb. 71
4	1	Pandion leucocephalus, Gould 11	
5	1	Butastur indicus (6m.) 14	FAM. STRIGIDAE
6	1	Haliastur girrenera (Vicill.) 15	37[1] Scops magicus (Müll.) 73
7	2	sphenurus (Vieill.) 19	38 2 » leucospilus (G.R. Gr.) 74
8	1	Milvus affinis, Gould 21	39 3 » morotensis, Sharpe 76
9	1	Henicopernis longicauda (Garn.) 22	40 4 » beccarii, Salvad
10	1	Machaerorhamphus alcinus, Weslerm. 25	41 1 Ninox theomacha (Bp.) 79
11	1	Baza reinwardtii (Müll. et Schleg.) . 26	42 2 scutulata (Raffl.) 80
12	2	» rufa, Schleg 30	43 3 " assimilis, Salvad. et D'Alb 81
13	1	Falco peregrinus, Gm 31	44 4 » rufostrigata (G. R. Gr.) 82
14	1	Hypotriorchis severus (Horsf.) 33	45 5 " dimorpha (Salvad.) 83
15	2	» lunulatus (Lath.) 34	46 6 » jacquinoti (Hombr.) 84
16	1	Tinnunculus moluccensis, Schleg 37	47 7 » humeralis (Hombr. et Jacq.) 84
17	1	Hieracidea orientalis (Schleg.) 39	48 8 » aruensis, (Schleg.) 86
18	1	Harpyopsis novae guineae, Salvad. 40	
19	1	Megatriorchis doriae, Salvad 41	50 10 » hypogramma (G.R. Gr.) 87
20	1	Leucospizias leucosomus (Sharpe) . 42	
21	1		
22	2	» poliocephalus (G. R. Gr.) 45	
23	3	» iogaster (Müll.) 47	
24	4	» misoriensis, Salvad 49	55 2 » delicatula, Gould · · · · · 92
25	5	» etorques, Salvad 49	ORDO PSITTACI
26	6	» henicogrammus (G. R. Gr.). 54	
27	7	albiventris, Salvad 56	
28	8	» griseigularis (G. R. Gr.) 57	
. 29	9	» torquatus (Cuv.) 60	
. 30	10	» melanochlamys, Salvad 63	
31	11	» pallidiceps, Salvad 64	59 4 " moluccensis (Gm.) 101
	1	I I	

SALVADORI - Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

### ORNITOLOGIA DELLA PAPUASIA E DELLE MOLUCCHE,

Dea 1 1								
		Pag		0	Pag.  Geoffroyus obiensis (Finsch) 193			
0 5		na ophthalmica, Selat 10		3 10	-			
1	3 »	ducorpsii, Jacq. et Pucher. 10			1 1 /11 )			
62 1		glossus aterrimus (Gm.) 10			" simplex (Meyer) 196 Eclectus pectoralis (P. L. S. Müll.) 197			
63		erna bruijni, Salvad			-			
	2 »	pygmaea $(Q. \text{ et } G.)$		1 1				
	3 »	keiensis, Solvad 12			•			
66	1	misoriensis, Salvad 12		3 4	westermani $(B\rho.)$ 213			
	5 »	maforensis, Salvad 12						
	6 »	beccarii, Salvad 12		) 1	Dasyptilus pesqueti (Less.) 216			
69	7 »	pusio, Sclat 12			FAM. TRICHOGLOSSIDAE			
70 8	8 »	pusilla, Ramsay 12						
	3	n DOIMMAGIDAE	111	1	Lorius hypoenochrous, G. R. Gr 221			
		FAM. PSITTACIDAE	113	1 -				
	1  Tany	gnathus megalorhynchus (Bodd.) 12						
72	2 »	affinis, Wall 13			" jobiensis (Meyer)			
73	3 »	gramineus ( $Gm$ .) 13	3		-3			
1	1 Apros	smictus callopterus, D'A. et S. 13		1	(2000)			
	2 »			1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	3 »	•		1				
	4 »			1	0			
	5 »	, ,		0 10				
79	6 »	J F - F		-	Eos reticulata (Müll.) 245			
80	1 Psitt:	acella brehmii ( <i>Rosenb.</i> ) 14		2 2				
	2 »			3 3				
82	1 Cycle	opsittacus desmarestii (Garn.) . 15		1 1	, 2			
83	2 »			5 5				
84	3 »	J ,		6 6				
· 85	4 »			7 7				
86	5 »	,						
87	6 »	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Chalcopsittacus ater (Scop.) 269			
88	7 »	0 0		1	_ ,			
89	8 »	•		1 ~				
90	9 »	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 -	, ,			
91	1 Loric	culus amabilis, Wall 16		-	Trichoglossus cyanogrammus, Wagl. 279			
92	2 »				1			
93	3 "							
94	1 Geoff	froyus keyensis, Schleg 17						
95	2 »							
96	3 »	• •						
97	4 »	r		9 7				
98	5 »							
99	6 ·»				Coriphilus wilhelminae (Meyer) 302			
100	7 »							
101	8 »	cyanicollis (Müll.) 19	1 14	3 3	» subplacens (Sclat.) 310			
l	1			•				

## T. SALVADORI

	,	Pag. 1	1	1	Pag.				
144	4	Coriphilus rubronotatus, Wall 311	185	1	Polophilus spilopterus (G. R. Gr.) 386				
1	5	» kordoanus (Meyer) 313	186	2	» bernsteini (Schleg.) · · · 388				
	1	Oreopsittacus arfaki (Meyer) 315	187	3	" nigricans, Salvad 390				
147	1	Charmosynopsis pulchella (G. R. Gr.) 317	٠	١					
148	2	» margaritae (Tristr.) 319			FAM. BUCEROTIDAE				
149	1	Charmosyna papuensis (Gm.) 320	188	1	Rhytidoceros plicatus (Penn.) 392				
150	2	» josephinae (Finsch) 325			Fam. MEROPIDAE				
		ORDO PICARIAE	189	189 1 Merops ornatus, Lath 401					
		FAM. CUCULIDAE	ľ	'					
151	1	Cuculus canoroides, Müll 328			FAM. ALCEDINIDAE				
152	2	» micropterus, Gould 330	190	1	Alcedo bengalensis, Gm 407				
153	1	Cacomantis pallidus (Lath.) 331	191	2	•				
154	2	» flabelliformis (Lath.) 332	192	- 1	Alcyone lessoni, Cass 410				
155	3	» castaneiventris, Gould 334	193	- 1	» affinis, G.R.Gr 413				
156	4	» aeruginosus, Salvad 336	194	3	1				
157	5	» assimilis (G. R. Gr.) 337	195		Ceyx cajeli, Wall 416				
158	6	» tymbonomus (Müll.) 340	196	- 1					
159	1	Rhamphomantis megarhynchus (Gray) 343	197	3	» solitaria, Temm 420				
1 <b>6</b> 0	1	Mysocalius palliolatus (Lath.) 344	198	4	" gentiana, Tristr 423				
161	1	Lamprococcyx meyerii (Salvod.) 346	199	1	Tanysiptera carolinae, Rasenb 424				
162	- 9	» plagosus ( <i>Lath.</i> ) 347	200	2	» riedelii, Verr 426				
163	3	» basalis ( <i>Horsf.</i> )349	201	3	» emiliae, Sharpe428				
164	4	» poecilurus (G. R. Gr.) 350	202	4	" doris, Wall 429				
165	5	» poeciluroides, Salvad 353	203	5	" margaritae, Heine 430				
166	6	» ruficollis, Salvad 353	204	6	» obiensis, Salvad 433				
167	7	» misoriensis, Salvad 354	205	1	» sabrina, G. R. Gr 434				
168	8	» crassirostris, Salvad 355	206	8	" dea $(Linn.)$ 436				
169	1	Surniculus muschenbroekii, Meyer. 357	207	9	" galatea, G. R. Gr 438				
170	1	Caliechthrus leucolophus (Müll.) 358	208	1 - 1	» ellioti, Sharpe				
171	1	Eudynamis orientalis (Linn.)359	209	1	" hydrocharis, G.R. Gr 450				
172	2	» cyanocephala (Lath.) 365	210	· t	» nympha, $G$ . $R$ . $Gr$ $452$				
173	3	» rufiventer (Less.) 368		- 1	» salvadoriana, Ramsay 453				
174	1				» nigriceps, Sclat				
175	1	Microdynamis parva (Salvad.) 371			Cyanalcyon leucopygia, Verr 456				
176	1	Scythrops novae-hollandiae, Lath 372			» nigrocyanea (Wall.) 457				
177	1	Centrococcyx medius (Müll.) 375							
178	1	Nesocentor menebiki (Garn.) 377			100				
<b>17</b> 9	2	» aruensis, Salvad 380							
180	3	" violaceus (Q. et G.) 381	218		1 /0 - 2 /00				
181	4	» chalybeus, Salvad 382	1 1		11 1 (7) 12)				
182	5	» goliath (Farsten) 382							
183		» ateralbus (Less.) 384							
184	7	» milo (Gould) 385	222	4	» sancta ( $V$ . et $H$ .) 476				

## ORNITOLOGIA DELLA PAPUASIA E DELLE MOLUCCHE

1 1	Pag.		١	Pag.			
223 5	Sauropatis funebris (Forsten) 480	240	5				
224 1	Syma torotoro, Less 482	241	6	» wallacei, G. R. Gr 526			
225 1	Sauromarptis gaudichaudii (Q. et G.) 487	242	7	" dubius, Meyer 527			
226 2	» tyro (G. R. Gr.) 495	'	•				
227 1	Dacelo intermedius, Salvad 496			FAM. CAPRIMULGIDAE			
228 1	Melidora macrorhina (Less.) 499	FAM. CAPRIMOLOIDAE					
229 2	" jobiensis, Salvad 502	243	1	Caprimulgus macrurus, Horsf 528			
1		244	2	» melanopogon, Salvad 530			
	FAM. CORACIIDAE	245	1	Eurostopus guttatus (V. et H.) 531			
230 1	Eurystomus pacificus (Lath.) 503	246	2	» albigularis (V. et H.) 532			
231 2	» orientalis (Linn.) 508	247	1	Lyncornis papuensis (Schleg.) 533			
232 3	» crassirostris, Sclat 510	,	ı				
233 4	» azureus, <i>G. R. Gr.</i> 512			FAM. CYPSELIDAE			
		248	1	Cypselus pacificus (Lath.) 534			
	FAM. PODARGIDAE	249	1	Chaetura novae guineae, D'A. et S. 535			
234 1	Podargus papuensis, Q. et G 513	250	1	Hirundinapus caudacutus (Lath.) 536			
235 2	" ocellatus, Q. et G 517	251	1	Macropteryx mystacea (Less.) 537			
236 1	Aegotheles crinifrons (Temm.) 521	252	1	Collocalia esculenta (Linn.) 540			
237 2		253	2	» fuciphaga (Thunb.) 544			
238 3				» spodiopygia (Peale) 546			
239 4	» affinis, Salvad 525		- 1	» infuscata, Salvad 547			

# PARTE PRIMA

ACCIPITRES - PSITTACI - PICARIAE

\* .

# ORDO ACCIPITRES

## FAMILIA FALCONIDAE

#### GEN. LIMNAETUS, VIG.

Tipus:

Limnaetus, Vig., Mem. Raffl. p. 649 (1831)

Falco limnaetus, Horsf.

### Sp. 1. Limnaetus gurneyi (GRAY).

Aquila (Heteropus?) gurneyi, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 342, pl. 169 (juv.) (Batcian) <sup>1</sup>. Aquila gurneyi, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433 (Waigiou). — Wall., Ibis, 1868, p. 13, 20. Spizaetus gurneyi, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 14 (1862) (Ternate). — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). — Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. p. 17, 56, pl. 9 (1866) (Halmahera, Morotai). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 327 (1866) (Aru). — PeIz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1872, p. 425 (Aru). — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 60 (1873) (Sorong) — Sharpe, Cat. B. I, p. 273, sp. 10 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 5, 113 (1875) (Salvatti). — Id., Malay. Arch. p. 363, 395, 406 (1878-79).

Heteropus gurneyi, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 11, sp. 97 (1869).

**Limnaetus gurneyi**, Gurn., Ibis, 1877, p. 424. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 33, sp. 1 (1878).

Goheba kië, abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Nigro-brunnescens, inferne vix pallidior; gulae plumis, basin versus, conspicue albis; plumis partis inferioris tarsi albidis; remigibus, basin versus, grisescentibus, secundariis vix transfusciatis; rectricibus basin versus grisescentibus et albo-variis; ceromate et digitis flavis; rostro nigro-corneo; iride flava, vel brunneo-ochracea.

Juv. Superne fusco-brunneus; capite, collo et gastraeo rufescentibus, pectore obscuriore; remigum scapis albis; remigibus secundariis fasciis transversis griseis notatis; cauda superne fusca, apice pallidiore, et obsolete transfasciolata, inferne fasciis transversis, numerosis, fuscis et griseis fusco-variis, notata.

Long. tot.  $0^{m},800-0^{m},850$ ; al.  $0^{m},500-0^{m},560$ ; caud.  $0^{m},320-0^{m},365$ ; rostri  $0^{m},049-0^{m},052$ ; tarsi  $0^{m},088-0^{m},095$ .

Hab. in Moluccis — Batcian (Wallace, Bernstein); Ternate (Bernstein, Bruijn); Halmahera (von Rosenberg, Bruijn); Morotai (Bernstein); in Papuasia — Waigiou (Wallace); Palvatti (von Rosenberg); Nova Guinea, Sorong (von Rosenberg); Jobi (Beccari); Aru (von Rosenberg, Mus. Vindob., Beccari).

a (119) & Vokan (Aru) 31 Marzo 1873. « Iride giallo-ocraceo » (B.) 2. Individuo sopradescritto, al tutto adulto.

**b** (132) Q Vokan 4 Aprile 1873. « Iride bruno-ocraceo » (B.). Simile al maschio, ma notevolmente più grande.

<sup>(1)</sup> Il tipo di questa specie non esiste nel Museo Britannico; ignorasi ove esso si trovi.

<sup>(2)</sup> Beccari.

c (-) Q? Ansus (Jobi) 7-12 Aprile 1875 (B.).

Questo individuo, il sesso del quale non è stato constatato dal Beccari, ma dai suoi cacciatori, è indicato come femmina, ma esso ha le dimensioni del maschio di Vokan, per cui non è improbabile che sia realmente un maschio. Esso somiglia ai due precedenti, ma ha le parti inferiori un poco meno oscure, le remiganti secondarie con fascie trasverse grigie più cospicue e la coda con fascie trasversali grigie ben distinte, specialmente sulla faccia inferiore.

d (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Individuo sopradescritto, in abito imperfetto, colle parti superiori di color bruno chiaro, colla testa, col collo e colle parti inferiori di color rossigno, più intenso sul petto; esso somiglia al giovane figurato dallo Schlegel (l. c.).

e (-) & Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo in abito imperfetto, simile al precedente, ma colla testa, col collo e colle parti inferiori di colore più chiaro.

Questa specie si riconosce facilmente alla testa senza ciuffo, alle sue grandi dimensioni, ai suoi potenti artigli, alla coda piuttosto lunga e con numerose fascie marmorizzate e poco distinte, alle piume della testa più appuntate, ed alla linea superiore del becco e della cera più diritta che non nelle altre specie. Lo Schlegel fa osservare come per questi ultimi due caratteri il Limnaetus gurneyi si avvicini alle aquile.

Questa specie è propria delle Molucche e delle isole Papuane, ma non pare che si trovi nel gruppo di Ceram e di Amboina.

Il von Rosenberg asserisce di aver raccolto soltanto un individuo di questa specie durante il suo viaggio nella Nuova Guinea, e dice di averlo trovato in Salvatti; invece l'individuo raccolto dal von Rosenberg, esistente nel Museo di Leida, è indicato di Sorong!

Lo Sharpe annovera un individuo di Waigiou, raccolto dal Wallace, e dice che è il tipo della specie, la quale cosa certamente non è esatta, giacchè il tipo descritto dal Gray era di Batcian!

Il von Pelzeln (Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1872, p. 426, n. 2) dice di aver ricevnto dal Frank di Amsterdam un individuo dello Spizaetus lanceolatus, Temm., raccolto nelle Isole Aru dall'Hoedt, ed aggiunge che esso somiglia all'individuo N° 18 del Catalogo del Museo di Leida, de-

scritto dallo Schlegel. Nè lo Sharpe nel suo Catalogo degli Accipitri, nè il Gurney, nelle sue note critiche intorno alla detta opera (Ibis, 1877, p. 424), discorrendo dello S. lanceolatus, menzionano le isole Aru, tra le località abitate da questa specie. A me non fu possibile, neppure coll'aiuto del von Pelzeln, di trovare nel Museo di Vienna l'individuo menzionato dal medesimo, e quindi non posso parlarne de visu. Il von Pelzeln mi disse che la località indicata non è al tutto sicura; anzi non è improbabile che sia erronea, giacchè a quanto pare il Limnaetus lanceolatus è specie esclusiva di Celebes e delle isole Sula. Aggiungo la sinonimia del medesimo non essendo quella dello Sharpe molto esatta:

### Limnaetus lanceolatus (TEMM. et SCHLEG.).

Spizaetus lanceolatus, part., Temm. et Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 8 (ex Celebes, sed non ex Borneo) (1850). — Bp., Consp. I, p. 29 (partim) (1850). — Wall., Ibis, 1868, p. 13 (Celebes Sula). — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1872, p. 426, n. 2 (Arul). — Sharpe, Cat. B. I, p. 270, n. 7 (1874) (Celebes).

Spizaetus cirrhatus, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 9 (Celebes) (1862). — Id., Vog. Ned Ind. Valkveg. p. 55. pl. 7, f. 2, 3 (1866). — Id., Mus. P. B. Rev. Accipitr. p. 57 (Celebes et Sula)

Spizaetus fasciolatus « Temm. » (errore) <sup>1</sup>, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 9 (1862). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. p. 53 (in synonimia S. cirrati) (1866). — Id., Mus. P. B. Rev. Accipitr. p. 58 (1873).

Limnaetus lanceolatus, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 13, sp. 114 (partim) (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 34, sp. 17 (1872). — Gurney, Ibis, 1877, p. 424 (Celebes et Sula).

Il Gurney (Ibis, 1877, p. 433) menziona un esemplare del Limnaetus kieneri (Gervais), esistente nel Museo di Norwich, che egli dice proveniente da Batchian. Il Gurney, da me interpellato, gentilmente mi scrive di non conoscere il nome del collettore di quell'individuo, e che la indicazione della località si fonda soltanto sulla fede del Bouvier di Parigi, dal quale quell'esemplare fu acquistato. Per quanto sia possibile che quella località sia esatta, tuttavia non mi pare che ne abbiamo sufficiente certezza per dovere fin da ora annoverare il L. kieneri fra gli uccelli delle Molucche.

## GEN. **NEOPUS**, Hodgs.

<sup>(1)</sup> Nella Fauna Joponica non si trova il nome di S. fasciolatus, ma sibbene quello di lanceolatus.

### Sp. 2. Neopus malayensis (REINW.).

Falco malayensis, Reinw., in Temm., Pl. Col. 117 (1824) (Java, Sumatra) (Tipo esaminato).

— Feruss., Bull. Sc. Nat. I, p. 179 (1824). — Begb., Journ. Mal. Penins. p. 512 (1834).

Aquila malayensis, Vig., Zool. Journ. I, p. 337 (1824). — Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 15 (1826). — Less., Man. d'Orn. I, p. 83 (1828). — Cuv., Règn. An. ed. 2, I, p. 326, pl. 2, f. 2 (1829). — Less., Compl. de Buff. Ois. p. 101 (1838). — Gray, List B. Brit. Mus. p. 7 (1844). — Id., Gen. B. I, p. 14, sp. 15 (1845). — Bp., Consp. I, p. 14 (1850). — Id., Rev. et Mag. Zool. 1850, p. 479. — Strickl., Orn. Syn. pp. 60, 220 (1855). — Kelaart, Prod. Faun. Zeylan. II, pt. I (1854). — Hartl., Journ. f. Orn. 1855, p. 331. — Schleg., Mus. P. B. Aquilae, p. 11 (1862). — Id., Vog. Ned. Ind. Valke. pp. 8, 49, pl. 3, f. 1, 2 (1866). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 395 (1872). — Schleg., Mus. P. B. Rev. Accipitr. p. 117 (1873).

Aquila malayana, Less., Tr. d'Orn. p. 39 (1831).

Aquila (Heteropus) pernigra, Hodgs., J. A. S. B. V, p. 227 (1836). — Id., Beng. Sport. Magaz. 1836, p. 32.

Heteropus perniger, «Hodgs.» Blyth, J. A. S. B. XI, p. 881 (1842). — Hodgs., J. A. S. B. XII, p. 127 (1843).

Nisaetus ovivorus, Jerd., Madr. Journ. XIII, 1, p. 158 (1844).

Neopus perniger, Hodgs., in Gray's Zool. Misc. p. 81 (1844).

Ictinaetus perniger, Blyth, Ann. N. H. XIII, p. 114 (1844)

Ictinaetus malayensis, Jerd., Madr. Journ. XIII, 2, p. 117 (1844). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 7 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 28 (1849). — Blyth, J. A. S. B. XIX, p. 337 (1850). — Layard, Ann. N. H. ser. 2, XII, p. 99 (1853). — Irby, Ibis, 1861, p. 221.

Onychaetus malayensis, Kaup, Class. der Säug. u. Vög. p. 120 (1844). — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 531. — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1862, p. 162. — Salvad., Cat. Ucc.

Born. p. 4, sp. 4 (1874).

Neopus malayensis, Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. of Nep. p. 42 (1846). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. 1. Comp. 1, p. 381, n. 617 (1854). — Jerd., B. of Ind. I, p. 65 (1862). — Blyth, Ibis, 1863, p. 19. — Beav., Ibis, 1867, p. 140 (juv.?). — Wall., Ibis, 1868, pp. 13, 20. — Beav., P. Z. S. 1868, p. 396, pl. 34. — Hume, Rough Notes, 1, p. 187 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 34, sp. 16 (1872). — Iloldsw., P. Z. S. 1872, p. 411, n. 9. — Hume, Nests and Eggs of Ind. Birds, I, p. 32 (1873) (ovum). — Legge, Ibis, 1874, p. 8. — Ball, Str. Feath. 1874, n. 382. — Hume, Str. Feath. 1874, p. 468. — Sharpe, Cat. B. I, p. 257 (1874) — Blyth, Birds of Burmah, p. 63, n. 39 (1875). — Brooks, Str. Feath. 1875, p. 229. — Brüggem., Abh. nat. Ver. Brem. V, p. 45, n. 17 (1875). — Fairbank, Str. Feath. 1876, pp. 256, 264. — Hume, Str. Feath. 1876, p. 355. — Gurney, Ibis, 1877, p. 423. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 33, n. 2 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 356 (1878).

Aquila (Onychaetus) malayensis, Kaup, Trosch. Arch. 1850, I, p. 37. - Id., Contr. Orn.

1850, p. 69.

Heteropus malayensis, G. R. Gr., List of Gen. and Subgen. of B. p. 3 (1855). — Gray, Cat. Spec. pres. by Hodgson to the Brit. Mus. p. 18 (1863). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 11, sp. 96 (1869).

Nigro-brunneus, supracaudatibus paullo pallidioribus, remigibus intus basin versus albo-variis; rectricibus fusciis transversis octo, superne vix conspicuis, inferne albidis, fusco-variis, notatis; ceromate et digitis flavis; rostro nigro-corneo; iride brunnea.

Juv. Superne brunneus; tectricum alarum, remigumque tertiariarum apicibus rufescentibus; capitis, colli et gastraei plumis rufescentibus, maculis fuscis per totam longitudinem notatis.

Long. tot. circa 0m,750; al. 0m,600; caud. 0m,300; rostri 0m,040; tarsi 0m,075.

Hab. in Java (Reinwardt, Gevers); Sumatra (S. Müller, Duvaucel); Borneo (Doria et Beccarii); Malacca (Mus. Waldeni); Tenasserim (Blyth, Jerdon); India (Jerdon);

Ceylon (Kelaart, Layard, Holdsworth); Celebes (von Rosenberg, van Duyvenbode);? Sula (G. R. Gray); in Moluccis — Ternate (Bernstein, Bruijn); Halmahera (Bruijn, Meyer).

a (--) ♀? Halmahera Dicembre 1874 (Bruiju).

Individuo adulto.

**b** (-) of? Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo non al tutto adulto, probabilmente maschio, giacchè è più piccolo del precedente, dal quale differisce per avere le parti inferiori variegate di bianco-rossiccio, il margine carpale bianchiccio e variegato di nero, e le macchie bianche alla base del vessillo interno delle remiganti e le fascie trasversali chiare della coda più cospicue che non nell'adulto.

Questa specic è l'unica uota finora del genere Neopus; il Gray include nel medesimo anche l'Aquila gurneyi, Gray, che è un vero Limnaetus. Il N. malayensis è facilmente riconoscibile pel dito esterno breve con unghia brevissima, pei diti mediano ed interno pressochè di uguale lunghezza ed armati come il dito posteriore di unghie molto lunghe, ma poco arcuate; il becco è poco robusto e poco alto.

Il N. malayensis occupa un' area molto estesa, giacchè dall'India, e dal Burmah a settentrione e da Ceylon ad occidente per la penisola di Malacca e per le Isole della Sonda si estende fino in Ternate ed in Halmahera, che è il luogo più orientale ove finora sia stato trovato.

Lo Schlegel (Vog. Ned. Indië, Valkvog. l. c.) asserì che un individuo di questa specie è stato ucciso in Celebes dal von Rosenberg, ma poscia nella Revue (Accipitres) l. c., più non menziona il von Rosenberg, ed annovera un individuo di Menado (Celebes) donato al Museo di Leida dal van Duyvenbode. Suppongo che per errore Lord Walden (l. c.) abbia attribuito al Bernstein la scoperta di questa specie in Celebes.

Il Gray (Hand-List, l. c.) annovera anche le isole Sula tra le località abitate da questa specie, ma ignoro il fondamento di questa asserzione.

#### GEN. CUNCUMA, Hodgs.

## Sp. 3. Cuncuma leucogaster (GM.).

White-bellied Eagle, Lath., Gen. Syn. I, p. 33 (1781).

Falco leucogaster, Gm., Syst. Nat. I, p. 257, n. 43 (1788) (ex Lath.). — Lath., Ind. Orn. I,

p. 13, n. 9 (1790). — Daud., Tr. d'Orn. II, p. 49 (1800). — Lath., Gen. Hist. 1, p. 242. —

Temm., Pl. Col. 49 (1823)

? Falco maritimus, Wurmh., apud Lichtenberg, Magazin für das Neueste aus der Phys. IV. 2, 6. — Gm., Syst. Nat. I, p. 260, n. 60 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 20, n. 35 (1790). — Id., Syn. Suppl. II, p. 23. — Daud., Tr. d'Orn. II, p. 60 (1800). — Shaw, Gen. Zool. VII, p. 157 (1809). - Lath., Gen. Hist. I, p. 146.

? Falco aquilus, Lath., New S. Wales, Dr. II, no. 2.

? Le Blagre, Le Vaill., Ois. d'Afr. I, pl. 5 (1797). — Sund., Krit. om Levaill. p. 23 (1858). ? Falco blagrus, Dand., Tr. d'Orn. II, p. 70 (1800) (ex Levaill.). -- ? Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 7. - ? Id., Syn. Suppl. II, p. 34. - ? Id., Gen. Hist. I, p. 159. - ? Shaw, Gen. Zool. VII, p. 96 (1809). -- S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p 21 (1839-1844).

Falco albicilla, var., Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 3. — Id., Syn. Suppl. II, p. 18. — Id., Gen.

Hist. I, p. 47.

? **Haliaetus blagrus,** Cuv., Régn. An. éd. 1, I, p. 316 (1817). — Vig., Zool. Journ. I, p. 336 (1824). — Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 13 (1826). — Cuv., Régn. An. ed. 2, I, p. 327 (1829). — ? Smith, S. Afr. Journ. I, p. 108 (1830). — Less., Tr. d'Orn. p. 40 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 102 (1838). — Jerd., Madr. Journ. X, p. 65. — Bp., Consp. I, p. 15 (1850).

Falco dimidiatus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 277 (1822). Pandion blagrus, Bonn. et Vieill., Enc. Meth. p. 1200 (1823).

Haliaetus leucogaster, Vig., Zool. Journ. I, p. 336 (1824). — Less., Man. d'Orn. I, p. 85 (1828). - Gould, Syn. B. Austr. pt. 3, pl. 37, f. 1 (1838). - Kaup, Mus. Senkenb. III, p. 261 (1845). — Id., Isis, 1847, p. 280. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 74, n. 6. — Id., Troschel Archiv. 1850, I, p. 39. — Horsf. et Moore, Cat. B Mus. E. I. Comp. I, p. 56, n. 68 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 261, n. 11. — Strickl., Orn. Syn. p. 53 (1855). — Gurn., Ibis, 1859, n. 239; 1862, p. 36. - Blyth, Ibis, 1862, p. 386. - Schleg., Mus. P. B. Aquilae, p. 14 (1862). - Jerd., B. of Ind. I, p. 84 (1862). - Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, sp. 40 (1863). -Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116. - Finsch, Neu-Guin. p. 154 (1865). - Martens, Pruss. Exped. nach Ost-As. I, p. 187 (1865). - Blair, lbis, 1866, p. 221. - Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 9, 50, pl. 4, f. 1, 2 (1866). - Martens, Journ. f. Orn. 1866, p. 8, n. 1. - Beav., lbis, 1867, p. 315. - Finsch et Hartl., Faun. Centralpolyn. p. 1 (1867). - Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. pp. 35, 79 (1867). - Beavan, P. Z. S. 1868, p. 397, n. 43. - Hume, Rough Notes, I, p. 259 (1869). - Finsch et Hartl., Journ. f. Orn. 1870, p. 122. - Gräffe, Journ. f. Orn. 1870, p. 419. — Ball, J. A. S. B. XXXIX, p. 30 (1870); XLI, p. 276 (1872). — Id., Str. Feath, 1873, p. 52, n. 6. - Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 117 (1873). - Wald., Ibis, 1874, p. 129, n. 64. - Finsch, Journ. f. Orn. 1874, p. 221. - Sharpe, Cat. B. I, p. 307 (1874). - Gieb., Thes. Orn. II, p. 301 (1875). - Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. pp. 5, 113 (1875). — Oates, Str. Feath. 1875, p. 335. — Legge, Ibis, 1875, p. 278, n. 5, et p. 406. — Layard, P. Z. S. 1876, p. 499, n. 1. — Wald., 1bis, 1876, p. 342. — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 325, n. 81. — Ramsay, Cat. B. Austr. I, p. 30 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 369, 387 (1876); II, p. 177 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII, p. 308, 490 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 245 (1879). — Sharpe, Ibis, 1879, p. 236.

Falco oceanica, Less., Voy. de la Coq. Zool. 1, p. 343 (1826). Haliaetus dimidiatus, Vig., Mem. Raffles, I, p. 648 (1830). - Gray, Gen. B. I, p. 17, sp. 10

(1845). - Strickl., Orn. Syn. p. 54 (1855).

Haliaetus sphenurus, Gould, P. Z. S. 1837, pp. 97, 138 (juv.). — Id., Syn. B. Austr. pt. 3,

pl. 37, f. 2 (1838). - Müll., Journ. f. Orn. 1854, p. 401 (partim).

Ichthyaetus leucogaster, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 110 (1842). — Gray, Cat. Accip. Brit. Mus. ed. I, p. 13 (1844). — Gould, B. Austr. I, pl. 3 (1848). — Macgill., Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 154, sp. 1 (1858). — Id., Ibis, 1860, p. 322. — Diggles, Orn. Austr. pt. 5 (1866). - Bull., B. of New Zeal. p. 16 (1873).

Ichthyaetus cultrunguis, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 110 (1842). — Id., Ann. N. H. XII, pp. 92,

230; XIII, p. 114.

? Pontoaetus blagrus, Gray, Gen. B. I, p. 18, sp. 4 (1845).

Pontoaetus leucogaster, Gray, Gen. B. I, p. 18, n. 5 (1845). — Kelaart, Prodr. Faun. Zeylan. p. 15 (1854). — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1863, p. 591.

Blagrus dimidiatus, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 369 (1846).

Cuncuma leucogaster, G. R. Gr., Cat. Accipitr. Brit. Mus. ed. 2, p. 24 (1848). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 169, n. 1, et p. 189 (Aru). — G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 16, 54 (1859). — 1d., Cat. B. Trop. Isl. pp. 1, 62 (1859). — 1d., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., Ibis, 1868, p. 15. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 17, sp. 149 (1869). — G. R. Gr., Ann. N. H. ser. 4, V, p. 329 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 35, sp. 19 (1872). — Wald. et Layard, Ibis, 1872, p. 98. — Hume, Nest and Eggs of Ind. B. p. 48 (1873). — Brooks, Str. Feath. 1873, p. 326. — Hume, Str. Feath. 1873, p. 449; 1874, pp. 53, 58, 84, 104, 149. — Ball, Str. Feath. 1874, p. 380, n. 13. — Hume, Str. Feath. 1874, p. 468. — Salvad., Cat. Ucc. Born. p. 5 (1874). — Hume, Str. Feath. 1875, p. 324. — Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 142, sp. 15 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 750, sp. 3 (1875). — Salvad., I. c. IX, p. 10 (1876). — Armstrong, Str. Feath. 1876, p. 298. — Hume, ibid. p. 426, 461. — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., ibid. p. 117, n. 1 (1877); XII, p. 33, n. 3 (1878).

Blagrus leucogaster, Blyth, Cat. B. Mus A S. B. p. 30 (1849). — Id., Journ. A. S. B. XIX, p. 341 (1850). — Id., Ibis, 1863, p. 22. — Swinh., Ibis, 1870, p. 86. — Blyth, Birds of Burmah,

p. 64, n. 43 (1875).

Cuncuma leucogastra, Sclat., Ibis, 1859, p. 328.

Haliaetus (Cuncuma) leucogaster, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 342 (Gilolo). — Holdsw., P.Z. S. 1872, p. 412, n. 16.

Polioaetus leucogaster, Gould, Handb. B. Austr. I, p. 13 (1865). — Ramsay, P. Z. S. 1867, p. 393.

Nawai, abitanti delle isole Aru (von Rosenberg).

Capite, collo, corpore inferiore toto, subalaribus et subcaudalibus pure albis, sed plumarum scapis nigris, plus minusve conspicuis; dorso et alis cinereis; remigibus fusco-ardesiacis; cauda superne a basi ultra medium fusco-ardesiaca, parte apicali pure alba, cauda inferne, etiam basin versus, alba; rostro caerulescente-corneo; pedibus cineraceis; iride castanea.

Juv. Corpore supra brunneo-fusco, plumarum apicibus albido-rufescentibus; capite et collo pallide rufescentibus; supracaudalibus albidis; corpore subtus brunneo-rufescente, plumarum apicibus albidis; remigibus fusco-ardesiacis, basin versus albido-rufescentibus; rectricibus albidis, apicem versus fuscis, limbo apicali albido.

Long. tot.  $0^{m}$ ,700- $0^{m}$ ,800; al.  $0^{m}$ ,545- $0^{m}$ ,575; caud.  $0^{m}$ ,225- $0^{m}$ ,255; rostri culm.  $0^{m}$ ,052- $0^{m}$ ,055; tarsi  $0^{m}$ ,090- $0^{m}$ ,095.

Hab. in India (Jerdon); Ceylon (Kelaart, Holdsworth, Legge); Burmah (Jerdon); Siam (Finlayson); ? Hainan (Swinhoe); Philippinis (Cuming, von Martens, Layard); Nicobar (Blyth, Davison, Ball); Andaman (Blair, Ramsay); Laccadive (Hume); Malacca (Wallace); Sumatra (Raffles, S. Müller); Borneo (Ussher); Java (Kulh et van Hasselt); Timor (S. Müller); Samao (S. Müller); Celebes (Forsten, Wallace); in Moluccis — Buru (Hoedt); Kelang (Hoedt); Ceram (Hoedt); Halmahera (Wallace, Bruijn); Obi (Bernstein); Batcian (Wallace); Ternate (Bernstein); Raou (Bernstein); Morotai (Wallace, Bernstein); Moor (Bernstein); in Papuasia — Nova Guinea, Lobo (S. Müller), Sorong (Bruijn), Pulo-Hum (Beccari), Emberbaki (D'Albertis), parte meridionali-orientali, prope sinum Hall (D'Albertis); Insula Yule (D'Albertis, James); Ins. Kei (von Rosenberg); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Nova Hibernia (Lesson); Ins. Salomonis (Ins. S. tae Isabellae et in ins. Cacatuarum) (Brenchley); Ins. Ludovicianis (Mac Gillivray) — Ins. Freti Torresii (Mac Gillivray); Nova Hollandia (Gould); ? Nova Zealandia (Gould); ? Ins. Societalis amicorum (G. R. Gray).

<sup>2</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

- a-c (-) Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).
- d-g (-) Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).
  - h (-) of Pulo-Hum (N. G.) 29 Febbraio 1875 (B.). Individuo descritto.
  - 1 (-) Grande e bello individuo (femmina?) senza indicazione di località.
- j (500) of Isola Yule 25 settembre 1875. « Becco nero non molto cupo; piedi cenerognoli; occhi castagni » (D'A.).

Tutti questi individui sono in abito perfetto e simili fra loro; lievi sono le differenze negli steli delle piume bianche, più o meno cospicuamente neri, e nelle dimensioni maggiori o minori, a seconda del sesso.

· k (405) of Vokan (Aru) 20 Marzo 1873. « Iride castagno » (B.).

Individuo in abito quasi perfetto, ma colle piume frontali e col mento di colore scuro.

l (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Individuo in abito quasi perfetto, ma coi lati della testa e colla gola di color cenerino sudicio.

m (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Individuo in abito imperfetto col dorso e colle ali di color bruno, colla testa, col collo e colle parti inferiori bianchiccie, tinte di fulvicio, col groppone e col sopraccoda variegati di bianco e di bruno, e colla coda bianca, variegata di nero verso la base.

·n (-) - Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle parti inferiori bianchiccie, tinte di bruno.

- · o (-) o Karantun (Sorong) 3 luglio 1875 (Bruijn).
- p (-) Halmahera 1875 (Bruijn)

Questi due individui in abito imperfetto, e più giovani del precedente, differiscono da esso per le parti inferiori quasi intieramente brune, variegate di bianchiccio, e per la coda bruniccia verso l'apice.

q (101) — Baja Hall 1 Maggio 1875. « Becco plumbeo scuro; piedi bian-chicci-cenerognoli; occhi castagni » (D'A.).

Individuo giovane colle piume delle parti inferiori brune, e parzialmente bianchiccie.

- r (-) Emberbaki (N. G.) Novembre 1872 (D'A.). s-v (-) — Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).
- 3-0 (—) Halmanora Oragin 1014 (bray)

L'individuo t è il giovane sopradescritto.

Tutti gl'individui dell'ultima serie, simili fra loro, sono giovani cogli apici delle piume tanto delle parti superiori, quanto delle inferiori, bianchicci. Questa specie è facilmente riconoscibile pel suo modo di colorazione. Essa occupa una vastissima area, cioè si estende dall'India fino alle Isole Salomone e fino in Australia; il Gould ha asserito che essa si trovi anche nella Nuova Zelanda, ed il Gray nelle Isole degli Amici, ma finora la cosa non è al tutto certa; così pure è stato asserito che questa specie si trovi anche in Africa e specialmente nella parte meridionale; lo Sharpe annovera un individuo esistente nel Museo Britannico, che sarebbe stato raccolto presso il Capo di Buona Speranza dal Verreaux. Il Gurney ed altri mettono in dubbio l'esistenza di questa specie in Africa.

Nelle Molucche e nella Papuasia sembra una specie comune; il von Rosenberg dice che essa si trova ovunque nelle Isole Aru; secondo lo stesso viaggiatore, questo uccello si nutre principalmente di animali marini, e lo si vede per lo più roteare nell'aria in vicinanza della spiaggia o posato ed immobile per ore intiere, colla testa nascosta fra le spalle, sopra un albero, e sovente sopra un vecchio tronco di Kasuarina. Secondo gl'indigeni delle Isole Aru questo uccello fabbrica un nido molto grande sulla cima degli alberi più alti, e se non è disturbato lo adopera per molti anni di seguito. Dice il von Rosenberg che è un uccello poco coraggioso, e che di rado assale gli animali vivi.

#### GEN. PANDION, SAVIGNY.

	Typus:
Pandion, Savigny, Descr. Egypte, Ois. p. 272 (1809)	. Pandion fluvialis, Savigny.
	= Falco haliaetus, Linn.
Triorches, Leach, Syst. Cat. Mamm. etc. Brit. Mus. p. 10 (1816).	. Pandion fluvialis, Savigny.
Balbusardus, Fleming, Brit. An. p. 51 (1828)	. Falco haliaetus, Linn.

#### Sp. 4. Pandion leucocephalus, Gould.

Pandion fluvialis, var. de la Nouvelle-Hollande, Less., Tr. d'Orn. p. 46 (1831). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 209.

Pandion leucocephalus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 138. — Id., Syn. B. Austr. pt. 111, pl. 6 (1838). — S. Möll. et Schleg., Verh. Ned. Overz. bez. Zoologie. Aves, p. 42 (1839-1844). — Schleg., Rev. Crit. Ois. d'Eur. p. 31 (1844) — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 17, n. 2 (1845). — Gould, B. Austr. I, pl. 6 (1848). — G. R. Gr., List B. Brit. Mus. Accipitr. 2 ed. p. 22 (1848). — Temm. et Schleg. Faun. Japon. Aves, p. 13 (1850). — Bp., Consp. I, p. 16 (1850). — Id., Rev. et Mag. Zool. 1850, p. 480 — Macgill., Voy. Rattlesn. 11, p. 356 (1852). — Strickl., Orn. Syn. p. 65 (1855). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 22 (1865). — Finsch, Neu-Guin. p. 154 (1865). — Rosenb., Reis. naar Zuidoostereil. p. 36 (1867). — Wall., Ibis, 1868, p. 15. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 15. sp. 133 (1869). — Marie, Act. Soc. Linn. Bord. XXVII (1870). — Sharpe, Cat. B. I, p. 451 (1874). — Gieb., Thes Orn. 111, p. 15 (1876). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 325, n. 82. — Marie, Ibis, 1877, p. 361. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 178 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII, p. 309, 490 (1878). — D'Alb., Sydney

Mail, 1877, p. 19. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 34, sp. 4 (1878). — Sharpe, Mitth. zoof. Mus. Dresd. I, p. 358 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 248 (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 25 (1879).

Falco haliaetus, Forst., Descr. An. (ed. Licht.), p. 257 (1844).

Pandion gouldii, Kaup, Isis, 1847, p. 270. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 73. — Id., Trosch. Arch. 1850, l, p. 38. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, sp. 39 (1863). — Id.,

Journ. f. Orn. 4864, p. 116, sp. 39.

Pandion haliaetus, G. R. Gr. (nec Linn.), P. Z. S. 1859, p. 160, n. 1. — 1d., Cat. B. Trop. Isl. p.! (1859). — Verr. et Des Murs, Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 385, n. 2. — Schleg., Mus. P. B. Aquilae, p. 23 (1862). — 1d., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 12, 52, pl. 3, f. 3 (1866). — Id., Mus. P. B. Rev. Accipitr. p. 123 (partim) (1873). — Meyer, Journ. f. Orn. 1873, p. 405 (Gelebest: — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. pp. 5, 35, 113 (1875). — Meyer, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 14 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X p. 118, sp. 7 (1877). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 108, n. 43.

Pandion haliaetus, var. leucocephalus, Hartl., P. Z. S. 1867, p. 828. — Brüggem, Verh. nat. Ver. Bremen, V, p 45, n. 13 (1875). — Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 62 (1876).

Pandion haliaetus minor, Mus. Lugd. — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, 111, p. 587 (1863). Pandion haliaetus var. minor, Pelz., l.c.

Pandion haliaetus minor <sup>1</sup>, Schleg. (ubi?) — G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 15, in syn. sp. 133 (1869).

Nogai, abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Superne fuscus; capite et gastraeo albis, fascia oculari fusca; pectore fusco-variegato; remigibus fusco-nigris, intus basin versus grisescentibus et fasciis transversis albis notatis; cauda superne fusca, rectricum pogonio interno albo-fasciato; rostro nigro; pedibus flavidis; iride flava.

Jun Plumis dorsi alarumque albido-marginatis.

Long. tot.  $0^m$ ,  $470-0^m$ , 560; al.  $0^m$ ,  $420-0^m$ , 460; caud.  $0^m$ ,  $160-0^m$ , 193; rostri  $0^m$ ,  $036-0^m$ , 037; tarsi  $0^m$ ,  $050-0^m$ , 055.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); Nova Caledonia (Gurney in litt.); Ins. Pinorum (Forster); Ins. Freti Torresi (G. R. Gray); in Papuasia — ? Nova Hibernia (Brown); Ins. Echiquier (Hartlanb); Ins. Jule (James); Nova Guinea (Wallace); Sorong (D'Albertis); Mafor (von Rosenberg, Beccari); Manem (Meyer); Salvatti (Bruijn); Waigiou (Bruijn); ? Mysol (Wallace); Insulis Aru (von Rosenberg, Beccari); in Moluccis — Ceram (Forster); Halmahera (Finsch, Bruijn); Ternate (Bernstein); Batcian (Bernstein); Motir (Bernstein); Morty (Bernstein) — Celebes (von Rosenberg, Meyer); Sanghir (von Rosenberg, Hoedt): Siao (van Duyvenbode).

# a (-) & Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Individuo sopradescritto non al tutto adulto, con le piume delle parti superiori marginate di bianco.

<sup>(1)</sup> Io non sono riuscito a trovare ove lo Schlegel abbia usato questa denominazione; trovo invece quella di P. haliaetus orientalis (Faun. Japon. Aves, p. 13), cotta quale egli distingue gl'individui del Giappone, i quali, secondo lo stesso Schlegel, sono in tutto simili a quelli dell'arcipelago Indiano e della Nuova Olanda.

**b** (94) Sorong Maggio 1872. « Becco scuro; piedi color plumbeo; occhi gialli » (D'A.).

Individuo adulto sopradescritto.

c (184)  $\bigcirc$  Sorong Giugno 1872. « Becco nero; piedi giallognoli; iride gialla » (D'A.).

Individuo molto grande. Lung. tot. om, 560; al. om, 460.

d ( — )  $\circlearrowleft$  Salvatti 43 Maggio 1875 (Bruijn).

e (-) & Waigiou 27 Giugno 1875 (Bruijn).

f (-) - Individuo senza indicazione di località (Bruijn).

g (—)  $\odot$  Pulo-Manin (Mafor) 31 Maggio 1875. « Becco nero corneo, colla base plumbea; piedi bianco-cenericci » (B.).

L'ultimo individuo ha poco cospicue le macchie scure del petto.

h (117) o Vokan (Aru) 30 Marzo 1873. « Iride gialla » (B.).

i (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn)

j (84) σ Fiume Kataw 11 Ottobre 1876. α Becco e cera cenericci; iride bianca; piedi giallognoli. Si nutre di pesci » (D'A.).

k (59) — F. Kataw Ottobre 1876. « Becco e cera neri; iride bianca; piedi cenerino-chiari » (D'A.).

Tutti questi individui hanno il pileo e la cervice cospicuamente più bianchi che non gl'individui d'Europa, nei quali quelle parti costantemente presentano macchie e strie longitudinali brune più numerose. Per quel carattere, che da tutti viene riconosciuto, io ho creduto col Gould e con altri di dover considerare gl'individui suddetti, simili a quelli d'Australia, come appartenenti ad una specie distinta dal *P. haliaetus*. Comprendo però facilmente come il Gurney (*Ibis*, 1867, p. 464) ed altri non considerino gl'individui d'Australia e dell'Arcipclago malese come sufficientemente distinti, essendo le differenze non molto grandi.

Lo Sharpe limita l'area di diffusione di questa specie all'Australia ed alle Molucche, nelle quali comprende anche le isole Papuane; invece, secondo lo Schlegel, alla forma australiana apparterrebbero anche gl'individui delle Isole della Sonda, del Giappone e dell'India.

Lord Walden ha dimenticato di annoverare questa specie tra gli uccelli di Celebes.

Il Wallace dice di aver raccolto questa specie nella Nuova Guinea, invece il Gray (P. Z. S. 1861, p. 433) indica Mysol come località ove il Wallace avrebbe raccolto la medesima.

Il von Rosenberg dicc che questo uccello non è comune nelle isole Aru; probabilmente esso non è in alcun luogo abbondante, sebbene si trovi in moltissime località; la stessa cosa del resto si verifica anche per la specie Europea.

## GEN. BUTASTUR, HODGS.

Typus: Butastur, Hodgs., J. A. S. B. XII, p. 311 (1843) . . . Circus teesa, Frankl. Poliornis, Kaup, Classif. Säug. u. Vög. p. 122 (1844) . Circus teesa, Frankl.

### Sp. 5. Butastur indicus (GM.).

Javan Hawk, Lath., Gen. Syn. Suppl. p. 32 (1787). Falco indicus, Gm., S. N. I, p. 264, n. 68 (1788 ex Lath.). Falco javanicus, Lath., Gen. Hist. l, p. 163 (1821). Falco poliogenys, Temm., Pl. Col. 325 (1825) (Lucon).

Buteo poliogenys, Less., Man. d'Orn. 1, p. 103 (1828). — Cuv., Régn. An. ed. 2, I, p. 337 (1829). - Less., Tr. d'Orn. p. 78 (1831). - Temm. et Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 20 (1850). - Schleg.. Mus. P. B. Buteones, p. 22 (1862). - Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 33, 70, pl. 21, f. 2, 3 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 111 (1873). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 514 (1872).

Astur poliogenys, G. R. Gr., Cat. Accip. Brit. Mus. ed 1, p. 34 (1844).

Poliornis poliogenys, Kaup, Classif. Saug. u. Vög. p. 122 (1844). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 30, sp. 3 (1844). — Bp., Consp. I, p. 18 (1850). — Blyth, Ibis, 1866, p. 245, 246. — Wall., Ibis, 1868, p. 19. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 16, sp. 139 (1869). — Hume, Rough Notes, p. 290 (1870). - Swinh., P. Z. S. 1871, p. 341. - Hume, Str. Feath. I, p. 319 (1873).

Buteo fasciatus, Hay, Madr. Journ. XIII, p. 146 (1844). Astur barbatus, Eyt., Ann. N. H. XVI, p. 228 (1845).

Buteo pygmaeus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 177 (1845) (Tenasserim). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 29 (1849). — Id., J. A. S. B. XIX, p. 339 (1850). — Id., Ibis, 1866, p. 245.

Circaetus poliogenys, Kaup, Isis, 1847, p. 268.

Poliornis indicus, G. R. Gr., List B. Brit. Mus. Accipitr. 2 ed. p. 68 (1848). - Strickl., Orn. Syn. p. 125 (1855). - Wald., Trans. Zool. Soc. VII, p. 37, n. 27 (1872). - Blyth, B. of Burmah, p. 61, n. 27 (1875).

Circaetus (Poliornis) indicus, Kaup, Trosch. Arch. 1850, I, p. 38, n. 15. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 72.

Circaetus (Poliornis) barbatus, Kaup, Trosch. Arch. 1850, I, p. 38, n. 16.

Buteo pyrrhogenys, Temm. et Schleg. (lapsu calami), Faun. Japon. Aves, p. 21, pl. VII B (juv.) (1850). - Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 5 (1875).

Poliornis barbatus, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 15, sp. 138 (1869). — Hume, Str. Feath. III, p. 31 (1875).

Butastur indicus, Sharpe, Cat. B. I, p. 297 (1874). - Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 143, n. 20 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 34, sp. 5 (1878). — Sharpe, Ibis, 1879, p. 236. Poliornis indica, Salvad., Cat. Ucc. Born. p. 9 (1874).

Superne fuscus, capite et dorso summo cinerascentibus, dorso imo, uropygio et supracaudalibus rufescentibus; his late albo-fasciatis et albo terminatis; fronte albida, lateribus capitis cinereis; cervicis plumis rufescente marginatis; gula alba, linca mediana et linea utrinque mystacali cinerco-fuscis; pectore summo rufo-brunneo, albo-vario; pectore imo et abdomine albis, fasciis transversis angulosis brunneo-rufis notatis; subcaudalibus albis, immaculatis; alis superne rufis, remigum primariarum parte apicali suscis, intus parte apicali fusca, media grisea fusco-fusciata, basali albido-rufa; subalaribus albis, brunneorufo maculatis; cauda fusco-cinerea, limbo apicali albo, et fasciis transversis fuscis 3 vel 4 notata; cauda inferne griset, rectrice extima utrinque minime transfasciata; rostro nigro, basi flavida; ceromate, pedibus et iride flavis.

Juv. Superne suscus, fronte et superciliis albidis, plumis pilei, cervicisque et genis albomarginatis; supracaudalibus late albo terminatis; corpore subtus albido, fusco maculato; axillaribus albis, fusco transfasciatis; remigibus fuscis, subtus basin versus, magna ex parte, albidis, vix rufescentibus; cauda sicuti in ave adulta.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,420; al. 0<sup>m</sup>,215; caud. 0<sup>m</sup>,180; rostri 0<sup>m</sup>,028; tarsi 0<sup>m</sup>,059.

Hab. in Sina (Swhinoe); Japonia (Siebold); Philippinis (Dussumier, Cuming); Tenasserim (Blyth); Burmah (Hume); Malacca (Eyton); Borneo (Mus. Brit., Ussher, Treacher); Labuan (Ussher); Java (Latham); Celebes (von Rosenberg, Riedel, Bruijn); Sanghir (von Rosenberg); Siao (Hoedt); in Moluccis — Halmahera (von Rosenberg, Bernstein); Ternate (Bruijn); Morty (Bernstein); in Papuasia — Salvatti (Bernstein).

a (-) - Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo adulto in abito quasi perfetto.

Questa specie è facilmente riconoscibile pel contorno del sopraccoda bianco.

Probabilmente questo è un uccello migratore; esso trovasi verso settentrione fino nelle vicinanze di Pekino, e si estende verso mezzodì, fino in Celebes ed in Salvatti.

#### GEN. HALIASTUR, SELBY.

•		Typus:
Haliastur, Selby, Cat. Gen. and Subg. Typ. p. 3 (1840).		. Falco pondicerianus, Gm.
Dentiger, Hodgs., in Gray's Zool. Misc. p. 81 (1844)		. Falco pondicerianus, Gm.
Ictinoaetus, Kaup, Isis, 1847, p. 271		. Falco pondicerianus, Gm.
Milvaquila, Burm., Verz. Zool. Mus. Halle, p. 24 (1850).		

#### Clavis specierum generis Haliasturis:

#### Sp. 6. Haliastur girrenera (VIEILL.).

Falco pondicerianus, var., Lath., New S. Wales Dr. I, n. 41, 42. — Id., Syn. Suppl. II, p. 32. 33. — Shaw et Nodd., Nat. Misc. X, pl. 389 (1799).

White headed Rufous Eagle, Lath., Gen. Hist. I, p. 218 (1821).

Haliaetus girrenera, Vieill., Gal. Ois. I, p. 31 (syn. emend.), pl. X (1825) (Tipo? esaminato, Papous, Freycinet 1820). — Less., Voy Coq. Zool. I, 2, p. 615 (1828). — Blyth, Ibis, 1865, p. 28.

Haliaetus garuda, part., Less., Tr. d'Orn. p. 44 (1831) (Papua, Q. et G.).

Haliaetus leucosternus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 138. — Id., Syn. B. Austr. III, pl. 3, f. 1 (1838). — Id., Intr. B. Austr. p. 18. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 41 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 41. — Id., Reis naar Zuidoostereil. pp. 36, 79 (Kei) (1867). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 302 (1875).

Falco pondicerianus, S. Müll. (nec Gm.), Verh. Land- en Volkenk. p. 21 (1839-1844).

Haliastur leucosternus, Gould, B. Austr. I., pl. 4 (1845). — G. R. Gr., Gen. B. I., p. 18, sp. 2 (1845). — Id., List B. Brit Mus. Accipit. p. 13 (1844); ed. 2. p. 27 (1848). — Bp., Consp. I., p. 15 (1850). — Macgill., Voy. Rattlesu. II, p. 356 (1852). — Strickl., Orn. Syn. p. 75 (1855). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 154, n. 2 (1857). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., P. Z. S. 1859, p. 153. — Id., Cat. B. New Guin. p. 54 (1859). — Sclat., Ibis, 1860, p. 322. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 21 (Buru). — Gould, Handb. B. Austr. I., p. 16 (1865). — Ramsay,

P. Z S. 1867, p. 393. — Wall., Ibis, 1868, p. 16 (Celebes, Moluccas, N. Guinea). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 18, sp. 156 (1869). — Diggl., Orn. Austr. pt. 17 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 35, sp. 21 (1872). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 35 (Mafor) (1875). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1877, p. 325, n. 80. — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 45 (1875).

Haliaetus (Ictynoaetus) leucosternus, Kaup, Mus. Senkenb. III, p. 261 (1845). — Id, Contr. Orn. 1850, p. 73.

Haliaetus leucosternon, Kaup, Isis, 1847, p. 275.

Haliaetus indus, subsp. leucosternon, Kaup, Trosch. Arch. 1850, I, p. 39.

Haliastur leucosternon, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 533, n. 45,

Haliastur leucosternus, var., G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 169 (Aru). — Id., Cat. B. New Guin. p. 16 (1859). — Id., Cat. B. Trop. Isl. p. 2 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 342 (Batchian, Amboina, Ternate). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433 (Waigiou).

Haliaetus indus, part., Schleg., Mus. P. B. Aquilae, pp. 19, 21 (Ternate) (1862). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 10, 51 (partim), pl. 4, f. 3 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 119 (partim) (1873).

Haliastur indus part., Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, XIII, p. 595 (1863). — Finsch, Neu-Guin. p. 154 (1865).

Haliastur leucosternum, Blyth, Ibis, 1865, p. 28.

Haliastur girrenera, Sharpe, Cat. B. I, p. 315 (1874). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 804, sp. 2 (1875). — Salvad., ibid. IX, p. 10 (1876). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. X, p. 18 (1877). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 109, n. 44. — Salvad., Ann. Mus. Civ Gen. XII, p. 34, sp. 6 (1878). — Gurney, Ibis, 1878, p. 460 et seq. — Sharpe, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII, p. 308 (1878). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 356 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 246 (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 25 (1879). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc., Zool. XIV, p. 685 (1879).

Haliaetus indicus, Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. pp. 5 (Ternate), 113 (1875).

Haliastur intermedius var., Sharpe, Cat. B. I, p. 315 (Celebes, Buru) (1874).

Haliaetus indus, var. ambiguus, Brüggem., Abh. nat. Ver. Brem. V, p. 45, n. i 19 (1876) (Celebes).

Haliastur indus, var.leucocephalus, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 369 (1876).
Haliastur indus, var.girrenera, Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 33 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 177 (1877).

Nawai, abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg'.

Goeba tjama boeboedo (Goeba testa bianca), abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Cinuamomeo-castaneus; capite collo et pectore pure albis; remigum primariarum dimidio apicali nigro; remigibus inlus basin versus et tectricibus inferioribus majoribus rufis; caudae apice albido-rufescente, cauda subtus grisco-rufescente, scapis rectricum inferne albis; rostro albido, apicem versus flavido; pedibus flavis; iride castanea, interdum alba.

Juv. Brunneo-castaneus, inferne valde paltidior; capite, collo et gastraeo-striis medio plumarum albido-rufescentibus; tectricibus alarum ad apicem maculis albido-rufescentibus notatis; remigum primariarum dimidio apicali nigro; cauda superne brunnea, inferne fusco-grisea, pogonio interno rectricum ad marginem internum rufescente, fusco-vario.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,460-0<sup>m</sup>,500; al. 0<sup>m</sup>,350-0<sup>m</sup>,370; caud. 0<sup>m</sup>,470-0<sup>m</sup>,190; rostri 0<sup>m</sup>,028-0<sup>m</sup>,031; tarsi 0<sup>m</sup>,048-0<sup>m</sup>,050.

Hab. in Nova Hollandia (Vieillot, Gould, etc.); Ins. Freti Torresii (Mac Gillivray); in Papuasia — Ins. Ludovicianis (Mac Gillivray); Nova Hibernia (Lesson, Huesker, P Brown); Ins. Yule (D'Albertis); Nova Guinea meridionali ad sinum Hall (D'Albertis, James), et ad flumina Fly et Kataw (D'Albertis), Lobo (S. Müller), in Nova Guinea septen-

trionali, Dorei (Lesson, Wallace, Bruijn), Has (Beccari); Sorong (Beccari); Mafor (von Rosenberg); Salvatti (von Rosenberg, Bruijn); Batanta (Beccari); Waigiou (Wallace, Bernstein, Bruijn); Guebéh (Bernstein); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Ins. Kei (von Rosenberg); in Moluccis — Goram (von Rosenberg); Batcian (Wallace, Bernstein); Halmahera (Bernstein, Bruijn); Ternate (Wallace, Bernstein, Beccari); Tidore (Bernstein); Morty (Wallace, Bernstein).

## VAR. ambigua.

Hab. in Celebes (Wallace, von Rosenberg); in Moluccis — Buru (Wallace, Hoedt); Amboina (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Ceram (Mus. Norwich); ? Pulo-Padjang (Ceram-laout) (von Rosenberg).

- a (162) of Nicura (N. G. mer.) 20 Maggio 1875. « Becco giallognolo superiormente, grigio-perla chiaro inferiormente; piedi giallognoli; occhi castagni » (D'A).
- **b** (210) Q Isola Yule 40 Giugno 4875. « Becco biancastro, cenerino alla base; piedi gialli: occhi bianchi » (D'A.).
- c (673)  $\sigma$  Isola Yule Ottobre 1875. « Becco cenerino colla punta giallognola; piedi giallognoli; occhi castagni » (D'A).
  - d (674) Isola Yule Novembre 1875 (DA.).
  - e (675) of Isola Yule Novembre 4875 (D'A.).
- e' (282) of Fiume Fly (300 miglia) 5 luglio 1877 (D'A.). « Becco giallo-verdognolo, colla base e colla cera cenerina; piedi giallastri; occhi castagni. Si nutre di formiche alate » (D'A.).

La femmina b è alquanto più grande dei maschi.

Tutti questi individui non hanno tracce di strie scure lungo gli steli delle piume bianche della testa, del collo e del petto.

Questo individuo, apparentemente adulto, ha gli steli delle piume del petto alquanto oscuri.

- g (—) of Mansiman (Arfak) 24 Maggio 1875 (Bruijn).
- h (120) ♀ (?) Vokan (Aru) 34 Marzo 1873. « Iride giallo-ocracea » (B.).

L'ultimo individuo per le sue piccole dimensioni mi sembra un maschio, anzichè una femmina.

- i (455) Q Vokan 30 Maggio 1873 (B.).
- j (—) ♀ Salvatti 27 Marzo 1875 (Bruijn).
- k (—) ♀ Salvatti 8 Luglio 4875 (B.).
- l (-) o Balanta 1 Luglio 1875 (B.).
- m (-) \to Waigiou (Bruijn).
- n (-) o Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Ambedue gli individui di Waigiou hanno una sottile linea scura, poco cospicua, lungo gli steli delle piume bianche della testa, del collo e del petto.

3 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

- o (-) ? Ternate 29 Novembre 1874 (B.).
- p(-) Ternate Agosto 1875 (Bruijn).
- q (-) Q Ternate 20 Settembre 1875 (Bruijn).

Tutti gl'individui soprannoverati sono adulti in abito perfetto.

- r (215) of Isola Yule 26 Maggio 1875. « Becco nero; piedi giallognolo-cenerini; occhi castagni » (D'A.)
- s (375) ♀ Isola Yule Agosto 1875. « Becco cenerino-scuro; piedi bianco-cenerini; iride castagna » (D'A.).
  - t (-) ♀ Ternate Novembre 1874 (B.).
  - u (-) Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

Questi quattro individui in abito imperfetto differiscono dagli adulti per avere il bianco della testa, del collo e del petto tinto più o meno di bruno sudicio, per le ali in gran parte di color bruno e non castagno, per la base delle remiganti internamente bianchiccia, e per le timoniere anch'esse brune, colla parte interna del vessillo interno bianchiccia. L'ultimo individuo ha inoltre la parte mediana del vessillo interno delle timoniere con fascie trasversali scure.

# v (-) - Ternate Agosto 1875 (Bruijn).

Individuo giovane in abito di transizione; il dorso e le ali di color bruno; la testa ed il collo bianchicci, tinti di bruno; il petto bruno con macchie bianchiccie lungo il mezzo di ciascuna piuma; addome, tibie e sottocoda bianco-fulvicci; parte interna delle remiganti e delle timoniere bianchiccie, tinte di rossigno.

$$x$$
 (-) — juv. Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colla testa, col collo e col petto meno biancheggianti e più cospicuamente tinti di rossigno-bruno; le tibie ed il sottocoda in gran parte di color cannella, che tinge anche in parte le remiganti secondarie.

Simile al precedente, ma colla testa più rossigna, e senza tinta rossigna sulle remiganti secondarie.

- z (-) o juv. Ternate 19 Settembre 1875 (Bruijn).
- a' (-) o' juv. Sorong 10 Febbraio 1875 (B.).

a' bis (542) of juv. Fiume Fly (430 miglia) 28 Agosto 1877. « Becco e cera cenerino scuro; piedi giallastri; iride castagna » (D'A.).

Questi tre giovani hanno predominante la tinta bruna, volgente al rossigno sulla testa, ove, come anche sul collo e sul petto, sono molto co-

spicue le macchie chiare lungo il mezzo delle piume; le cuopritrici delle ali hanno macchie bianchiccie alle loro estremità; l'addome, le tibie ed il sottocoda sono di color bianchiccio fulvescente; il becco è scuro. In questo abito l'H. girrenera somiglia moltissimo ai giovani del Milvus melanotis, Temm. et Schleg., e del Milvus govinda, Sykes.

# b' (—) ♀ juv. Amboina 11 Dicembre 1874 (B.).

Simile ai due precedenti, ma alquanto più oscuro, colle ali distintamente rossigne, e colla parte interna delle remiganti e delle timoniere verso la base non bianchiccia, ma di color fulvo-rossigno.

Questa è la forma più orientale dell' H. indus (Bodd.), proprio dell'India e di Ceylon, il quale nelle Isole della Sonda, nelle Filippine e nel gruppo di Timor è rappresentato dall'H. intermedius, Gurn., e ad oriente di queste isole, cioè da Celebes fino alla Nuova Olanda, è sostituito dall'H. girrenera od H. leucosternum, Gould; questo si distingue per le dimensioni generalmente minori, e per gli steli delle piume bianche della testa, del collo e del petto bianchi e non scuri, per cui queste parti appaiono di un bianco puro. Tuttavia questo carattere non si può dire assolutamente costante, giacchè, come si è visto, tra gl'individui soprannovcrati ve ne sono alcuni nei quali gli steli delle piume bianche della testa, del collo e del petto sono manifestamente scuri, per cui essi si avvicinano alla forma delle Isole della Sonda (H. intermedius). Così pure sembra che frequentemente gl'individui di Celebes, del gruppo di Amboina e di Buru presentino quelle strie scure, tanto che il Brüggeman ha creduto di fare di quelli di Celebes una varietà distinta, che ha chiamato col nome di H. indus var. ambigua; anche lo Sharpe considera gl'individui cosiffatti di Celebes e quelli di Burn come una varietà, ma dell' H. intermedius, anzichè dell' H. girrenera, al quale invece hanno riferito gl'individui di Celebes tanto il Wallace, quanto Lord Walden.

Scrive il D'Albertis che questo falco si nutre di grilli, di formiche alate e di altri insetti. Secondo il von Rosenberg nelle isole Aru si troverebbe presso la spiaggia del mare.

# Sp. 7. Haliastur sphenurus (VIEILL.).

Cinereous Eagle, var., Lath., Gen. Syn. Suppl. p. 18 (1801). — Shaw, Gen. Zool. VII, 1, p. 80 (1809).

Milvus sphenurus, Vieill., N. D. XX, p. 564 (1818) (Australasie) (Tipo esaminato). — Id., Enc. Méth., p. 1204 (1823). — Vieill., Gal. Ois. I, p. 41, pl. 15 (1825). — Less., Tr. d'Orn. p. 71 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 154 (1838). — Sw., Class. B. II, p. 211 (1837). Haliaetus canorus, Vig. et Horsf., Tr. Linn. Soc. XV, p. 187 (1826). — Less., Man. d'Orn. I,

p. 86 (1828). — Id., Tr. d'Orn. p. 44 (1831). — Gould, Syn. B. Austr. pt. III, pl. 3, f. 2 (1838). — G. R. Gr., List B. Brit. Mus. Accipitr. p. 12 (1844). — Selby, Cat. Gen. Typ. p. 3 (1838).

Haliastur sphenurus, Gould, B. Austr. I, pl. 5. — Id., Intr. B. Austr. p. 18. — G. R. Gr., List B. Brit. Mus. Accipitr. p. 27 (1844). — Id., Gen. B. I, p. 18, sp. 3 (1845). — Bp., Consp. I, p. 15 (1850). — Id., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 532, n. 46. — Sturt, Exp. Austr. App. p. 13. — Strickl., Orn. Syn. p. 74 (1855). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 54 (1859). — Sclat., Ibis, 1859, p. 276. — Verr. et Des Murs, Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 385; 1862, p. 131. — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, XIII, p. 597, n. 2 (1863). — Finsch, Neu-Guinea, p. 154 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 20 (1865). — Ramsay, P. Z. S. 1867, p. 393. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 18, sp. 157 (1869). — Marie, Act. Soc. Linn. Bord. XXVII (1870). — Sharpe, Cat. B. I. p. 316 (1874). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 804, sp. 3 (1875). — Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 36 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 387 (1876); II, p. 177 (1877). — D'Alb., Sydney Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Marie, Ibis, 1877, p. 361. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 35, sp. 7 (1878). — Gurney, Ibis, 1878, p. 460. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 246 (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 26 (1879).

Haliaetus (Ictinaetus) canorus, Kaup, Isis, 1847, p. 277. — Id., Trosch. Arch. 1850, p. 39. —

Id., Contr. Orn. 1850, p. 73.

Haliaetus sphenurus, Schleg. (nec Gould), Mus. P. B. Aquilae, p. 21 (1862). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 123 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 302 (1875).

Fusco-brunneus, subtus rufescentior et pallidior; capitis, colli et pectoris plumis, medio pallide rufescentibus; remigibus nigris, subalaribus pallide rufis, nigro variis; cauda griseorufescente; rostro nigro; ceromate flavo; pedibus cinercis; iride castanea.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 560; al. 0<sup>m</sup>, 410; caud. 0<sup>m</sup>, 230; rostri 0<sup>m</sup>, 031; tarsi 0<sup>m</sup>, 060.

Hab. in Nova Hollandia (Vigors et Horsfield, Gould, etc.); Nova Caledonia (Gurney, Verreaux et Des Murs); in Papuasia — Insula Yule (D'Albertis); Nova Guinea meridionali ad flumina Fly et Kataw (D'Albertis).

a (1) o' Isola Yule 20 Marzo 1875. « Becco scuro; piedi cenerognoli » (D'A.).

**b** (14) of Isola Yule 6 Aprile 1875. « Becco nero; cera gialla; piedi cenerini biancastri; iride castagna » (D'A.).

c (29) of Isola Yule 40 Aprile 4875. « Becco nero; cera nera; piedi cenerini; iride castagna » (D'A:).

L'esemplare a è quello sopradescritto.

Il secondo individuo, meno adulto degli altri due, si distingue per avere il pileo più rossigno, e colle strie longitudinali chiare poco distinte.

d (83) of F. Kataw Ottobre 1876 (D'A.). « Becco e cera neri; piedi bianco-cenerini; iride castagna. Si nutre di grilli » (D'A.).

e (122) of F. Fly (200 miglia) 45 Giugno 4877 (D'A.).

Questa specie si riconosce facilmente per le strie longitudinali fulve sulla testa, sul collo e sul petto.

Finora questa specie si conosceva soltanto d'Australia e della Nuova Caledonia; il D'Albertis è stato il primo a trovarla nella Nuova Guinea, ove pare che viva soltanto nella parte meridionale.

Secondo il D'Albertis questo uccello si nutre di grilli e di bruchi.

## GEN. MILVUS, Cuv.

Typus:

Milvus, Cuv., Lec. Anat. Comp. I, tabl. Ois. (1800) . . . . . . . . Falco milvus, Linn.

Hydroictinia, Kaup, Class. Saug. u. Vög. p. 115 (1844) . . . . . . . Falco ater, Gm.

# Sp. 8. Milvus affinis, Gould.

Milvus affinis, Gould, P. Z. S. 1837, p. 140. — 1d., Syn. B. Austr. pt. III (1838). — Gray, Gen. B. I, p. 24, n. 4 (1845). — Gould, B. Austr. I, pl. 21 (1848). — Bp., Consp. I, p. 21 (1850). — Kaup, Contr. Orn. 1850, p. 60 (excl. syn.). — Id., Trosch. Arch. 1850, p. 33. — Macgill., Voy. Rattlesn. I, p. 356 (1852). — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 534, n. 102. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189 — Id., Cat. B. New Guin. p. 54 (1859). — Schleg., Mus. P. B. Milvi, p. 3 (1862). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484. - Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 43 (1863) ld., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 43. — Finsch, Neu-Guin. p. 154 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 49 (1865). — Schleg., Vog. Ned. Ind. Vatkvog. pp. 30, 67, pl. 20, f. 1 (1866). — Diggl., Orn. Austr. pt. I (1866). — Ramsay, P. Z. S. 1867, p. 393. — Wall., Ibis, 1868, p. 16. — Gray, Hand-List, I, p. 27, n. 246 (1869). — Jerd., Ibis, 1871, p. 343. — Wald., Tr. Zool. Soc. VIII, p. 36, n. 22 (1872). - Salvad., Cat. Ucc. Borneo, p. 10 (1874). - Hume, Str. Feath. I, p. 160 (1873). — Id., ibid. II, p. 468 (1874). — Sharpe, Cat. B. I, p. 323 (1874). — Hume, Str. Feath. III, pp. 35, 229 nota (1875). — Brooks, Str. Feat. III, p. 275 (1875). — Giebel, Thes. Orn. II, p. 590 (1875). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 805, sp. 4 (1875). — Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 37 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, pp. 369, 387 (1876); II, p. 177 (1877). — Brooks, Str. Feath. IV, p. 272, 273 (1876). — Hume, Str. Feath. IV, p. 456 (1876). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 35, sp. 8 (1878). — Gurney, lbis, 1879, p. 77. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 246 (1879).

Falco fusco-ater, S. Müll. (nec Meyer), Verh. Land- en Volkenk. p. 209 (1839-1844) (Timor).

Milvus (Hydroictinia) affinis, Kaup, Isis, 1847, p. 118 (syn. emend.).

Milvus aetolius, part., Temm. et Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 14 (1850).

Milvus migrans, part., Strickl., Orn. Syn. p. 135, n. 224 (1855). — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 126 (partim) (1873).

Fusco-brunneus, plumis linea mediana nigra notatis; capite et collo grisescentibus, gula conspicue cinerascente; fascia superciliari stricta et macula auriculari nigrescentibus; corpore subtus brunneo-castaneo, abdominem versus paullo laetiore; remigibus primariis nigris, intus basin versus grisescentibus, fusco-marmoratis; cauda fusco-grisescente, obsolete fusco transfasciata, apice albido-rufescente; rostro nigro; ceromate et pedibus flavis: iride castanea.

Long. tot.  $0^m$ , 550; al.  $0^m$ , 400; caud. rectr. ext.  $0^m$ , 240, rectr. med.  $0^m$ , 200; rostri  $0^m$ , 030; tarsi  $0^m$ , 050.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); in Papuasia — Insula Yule (D'Albertis); Ins. Ducis York (Ramsay); — Timor (S. Müller, Wallace); Celebes (S. Müller, Bernstein); ? Sumatra (S. Müller); Tenasserim (Hume); India (Gurney).

- a (13) d' Isola Yule 6 Aprile 1875. « Becco nero; cera e piedi gialli; occhi castagni » (D'A.).
  - b (28) ♀ Isola Yule 9 Aprile 4875 (D'A.).
  - c (107) of Isola. Yule 1 Maggio 1875 (D'A).
  - d (161) of Isola Yule 12 Maggio 1875 (D'A.).
  - e (464) of Isola Yule 21 Maggio 1875 (D'A.).
  - f (165) ♀ Isola Yule 21 Maggio 1875 (D'A.).

Questi sei individui presentano lievi differenze; quelli segnati colle lettere c ed e hanno le parti inferiori alquanto più scure degli altri; l'individuo f, apparentemente non al tutto adulto, ha le fascie trasversali della coda pochissimo distinte.

Questa specie somiglia moltissimo al Milvus migrans (Bodd.), dal quale si distingue principalmente per le dimensioni minori, e per la testa meno chiara.

Il M. affinis dall'Australia si estende a quanto pare fino nell'India; ma finora non è stato trovato altro che in alcuni dei luoghi interposti, così nell'Isola Yulc presso la Baia Hall dal D'Albertis, ma è probabile che si trovi anche in altri luoghi della parte meridionale della Nuova Guinea; manca invece nella parte settentrionale e nelle isole a questa vicine, e così anche nei gruppi di Halmahera e di Ceram; inoltre è stato trovato nel gruppo di Timor ed in Celebes; la sua esistenza in Sumatra è dubbia, siccome si fonda soltanto su di uno scheletro conservato nel Museo di Leida; infine, secondo il Gurney, l'Hume ed altri, alcuni nibbi del Tenasserim e dell'India sarebbero in tutto simili a quelli d'Anstralia.

Scrive il D'Albertis che questo nibbio si nutre di grilli e di bruchi.

# GEN. HENICOPERNIS, G. R. GR.

Daedalion, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 537 (nec Savig. 1809).

Henicopernis, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 153. . . . . . . . . . . Falco longicaudus, Garn.

Falco longicaudus, Garn.

## Sp. 9. Henicopernis longicauda (GARN.).

Falco longicaudus, Garn., Voy. Coq. Zool. I, p. 588, pl. 10 (1828) (Dorey) (Tipo esaminato). — Isis, 1833, p. 71.

Daedalion longicauda, Less., Tr. d'Orn. p. 67 (1831).

Astur longicauda, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 114 (1838).

Astur longicaudus, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 26, sp. 14 (1844). — Strickl., Orn. Syn. p. 120, n. 200 (1855). — Sciat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, sp. 4 (1857). — Finsch, Neu-Guiuea, p. 154 (1865). — Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 36 (1867).

Daedalion longicaudus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 537, sp. 218.

Astur longicauda, G.R. Gr., P.Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 16, 54 (1859). — Id., P.Z. S. 1859, p. 153. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 45 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 45.

Pernis (Henicopernis) longicauda, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 153. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. Pernis longicaudus, Finsch, Neu-Guinea, p. 154 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 327 (1866).

Henicopernis longicauda, Sclat., Ibis, 1860, p. 322. — Wall., Ibis, 1868, p. 17, 21. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 26, sp. 241 (1869). — Sharpe, Cat. B. I, p. 341 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 750, sp. 3 (1875). — D'Alb., Sydney Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 8 (1877). — Id., Ibis, 1877, p. 365. — Ramsay, in Shelley, Mon. Cinnyr. pt. V (nel testo della C. aspasiae) (1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 206 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 35, sp. 9 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 357

Ja

(1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 247. (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 26 (1879).

Asturina longicauda, Gieb., Thes. Orn. I, p. 443 (1872).

Pernis longicauda, Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitres, p. 132 (1874).

Milvus striatus, Diggles, fide Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 205 (1877).

Henicopernis longicaudatus, D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 13 (1877).

Mangaike, Abitanti della Nuova Guinea (Garnot et Lesson).

Fernatar, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Supra fusco-griseus, late nigro-transfasciatus; capite et cervice albis, maculis longitudinalibus latis nigris notatis; maculis laterum capitis strictioribus; subtus albo-fulvescens, gula et pectore longitudinaliter nigro-striatis, abdominis striis subtilioribus; subcaudalibus maculis fuscis triangularibus ornatis; alis supra fasciis alternis latis nigris et griseo-fuscis, subtus nigris et griseis notatis; subalaribus gastraeo concoloribus, seu albo-fulvescentibus, maculis nigris longitudinalibus ornatis; subalaribus majoribus albo-griseis, nigro fasciolatis; cauda uti alae picta, supra fasciis latis 5 nigris et 5 fusco-griseis, subtus fasciis nigris et griseis, ornata, caudae apice supra fusco-griseo, subtus griseo; remigum rectricumque rhachidibus supra alterne partim nigris et partim albis, subtus fere omnino albis; rostro albido, apice fusco; ceromate caerulescente-albo; pedibus pallide flavis; iride flavo-aurantia.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,540-0<sup>m</sup>,600; al. 0<sup>m</sup>,350-0<sup>m</sup>,420; caud. 0<sup>m</sup>,250-0<sup>m</sup>,330; rostri 0<sup>m</sup>,028-0<sup>m</sup>,030; rostri hiat. 0<sup>m</sup>,038-0<sup>m</sup>,040; tarsi 0<sup>m</sup>,050-0<sup>m</sup>,055.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorey (Garnot et Lesson, Wallace, Bruijn), Andai (Meyer), Mansinam (Bruijn), Warbusi (Beccari), Warmon (Bruijn), Nova Guinea meridionali ad flumen Fly (D'Albertis); Salvatti (Bruijn); Waigiou (Wallace, Bruijn); Mysol (Wallace, Hoedt); Ins. Aru (von Rosenberg, Beccari); Misori (Beccari).

- a (-) o' Dorei (Bruijn).
- **b** (—) ♀ Dorei 2 Giugno 1875 (Bruijn).
- c (-) 9 Dorei 3 Giugno 1873 (Bruijn).
- d (-) of Mansinam 31 Marzo 1875 (Bruijn).
- e (—) ♂ Mansinam 12 Maggio 1875 (Bruijn). f (—) ♀ Mansinam 28 Maggio 1875 (Bruijn).
- g (-)  $\circ$  Mansinam 16 Luglio 1875. « Piedi bianco-cenerini; iride gialla » (B.).
- h(-) Warbusi 24 Marzo 4875  $(B_1)$ .

L'ultimo individuo ha le parti inferiori di colore fulvo un poco più vivo degli altri, e le macchie longitudinali nere con contorni meno netti.

- i (-) of Warmon (Sorong) 2 Luglio 1875 (Bruijn).
- j (-) ♀ Warmon 30 Giugno 1875 (Bruijn).
- k (-) Salvatti 15 Maggio 1875 (Bruijn).
- I (-) Salvatti Giugno 1875 (Bruijn).
- m (—) ♀ Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Le strie scure longitudinali delle parti inferiori dell'esemplare m sono molto sottili.

n (-) o Korido (Misori) 7 Luglio 1875 (B.).

Individuo piuttosto piccolo.

- o (193) o Vokan (Aru) 16 Aprile 1873. « Iride color giallo d'uovo » (B.).
- p (330) Q Giabu-lengan (Aru) 15 Maggio 1873 (B.).
- q (13) of Fiume Fly (450 miglia) Giugno 1876 (D'A.).
- r (56) OF. Alice Luglio 1876 (D'A.).
- 8 (555) F. Fly (430 miglia) 28 Agosto 1877 (D'A).
- t (767) of F. Fly (200 miglia) 25 Ottobre 1877 (D'A.).
- u (766)  $\circ$  F. Fly (200 miglia) 1 Novembre 1877. Becco grigio-chiaro; cera biancastra; piedi bianco-cinerei; iride giallo vivo » (D'A.).

Gl'individui soprannoverati presentano alcune differenze nelle dimensioni, dipendenti dal sesso, e talune lievissime nel colorito, più o meno cupo e nereggiante, delle parti superiori, e fulvo, più o meno chiaro, delle parti inferiori.

Questa specie è la sola che si conosca del genere *Henicopernis*, molto affine al genere *Pernis*, non solo per le forme, ma anche pel colorito; ma è cosa notevole che essa non varia come le specie del genere *Pernis*.

L'H. longicauda pare confinato nelle Isole Papuane propriamente dette. Il Finsch ha asserito che esso si trova anche nelle Isole Kei ed in Geram, ma probabilmente ciò è derivato da un errore tipografico, ossia da una trasposizione dei segni nelle tavole della distribuzione geografica che accompagnano il lavoro del Finsch, e nelle quali le Isole Kei e Geram si trovano rispettivamente in due colonne, insieme colle Isole Aru e Mysol, alle quali i segni dovevano essere riferiti. Il Gray (Hand-List, I, p. 26) indica anch'egli quelle località, ma evidentemente sulla fede del Finsch.

È stato asserito che un esemplare di questa specie fosse d'Australia, ma il Ramsay ha messo giustamente in dubbio questa cosa.

Questa specie era rarissima nelle collezioni, e fino a questi ultimi tempi l'individuo raccolto dal Garnot, conservato nel Museo di Parigi, era unico nei Musei d'Europa.

Poco si sa intorno ai suoi costumi; dice il D'Albertis « che si nutre di pipistrelli, di uova, di api, e di altri insetti ».

#### GEN. MACHAERORHAMPHUS, WESTERM.

Typus:

## Sp. 10. Machaerorhamphus alcinus, Westerm.

Machaerhamphus alcinus, Westerm., Bijdr. tot d. Dierk. I, p. 29, pl. 12 (1848) <sup>1</sup> (Malacca) (Tipo esaminato). — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1850, p. 482. — Id., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 534, sp. 116. — G. R. Gr., List Gen. and Subgen. B. p. 6 (1855). — Strickl., Orn. Syn. p. 135 (1855). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 168, pl. 1, f. 6 (1857). — Id., Mus. P. B. Pernes, p. 7 (1862). — Blyth, Ibis, 1863, p. 12, n. 34. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 26, sp. 242 (partim) (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1871, p. 502. — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 136 (1873). — Sharpe, Cat. B. I, p. 342 (1874). — Id., Ibis, 1875, p. 254. — Gieb., Thes. Orn. II, p. 512 (partim) (1875). — Hume, Str. Feath. 1875, p. 269, 318 (Tenasserim). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII, p. 308 (1878) (Nicura). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 247 (1879).

Machaerorhamphus alcinus, Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 255. — Salvad., Ann. Mus. Civ.

Gen. XII, p. 35, sp. 10 (1878). — Id., Ibis, 1879, p. 318.

Nigro-fuscus, basi plumarum cervicis conspicue alba; gula et pectore summo albis, mento et linea gulari media nigris; remigum rectricumque scapis subtus albis; rostro nigro; pedibus plumbeis; iride flava.

Long. tot. 0m,500; al. 0m,365; caud. 0m,480; rostri 0m,024; tarsi 0m,054.

Hab. in Malacca (Westermann, Pinwill); Malewoon (Tenasserim) (Hume); in Papuasia — Nova Guinea, Nicura (James), ad flumen Laloki (Ramsay).

Io ho esaminato e descritto nel Musco Britannico l'individuo raccolto dal Dott. James presso Nicura; esso è al tutto simile ad un altro di Malacca. Il Ramsay menziona due altri esemplari, uccisi lungo il fiumc Laloki, nella penisola orientale della Nuova Guinea.

La presenza di questa specie nella parte meridionale della Nuova Guinea è cosa molto straordinaria, mentre non è stata trovata in alcun luogo interposto fra Malacca e la Nuova Guinea meridionale, tranne forse l'Isola di Bangka, ove mi è stato detto, non ricordo da chi, che è stata incontrata.

Non è al tutto certo che da questa specie differisca veramente il *M. anderssoni* (Gurn.) d'Africa e di Madagascar, giacchè la presenza del sopracciglio bianco negl' individui africani sembra carattere dell'età immatura, che l'Hume ha incontrato anche in un individuo del Tenasserim; così pure il colore bianco dell'addome sembra carattere giovanile; lo Sharpe ha fatto notare (*Ibis*, l. c.) che il Grandidier ha donato al Museo di Parigi un individuo di Madagascar interamente fuliginoso, molto simile a quelli di Malacca. Qualora si verificasse che il *M. anderssoni* non è realmente diverso dalla specie di Malacca, allora la presenza di questa specie nella Nuova Guinea sarebbe meno sorprendente, giacchè la sua area di diffusione avrebbe una grandissima estensione.

. Io ho veduto nel Museo Turati un bell'individuo di questa specie, proveniente da Malacca.

<sup>(1)</sup> Beschrijving van eenen nieuven Roofvogel, Machaerhamphus alcinus (I.c. p. 29, 30).

<sup>4</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

#### GEN. BAZA, HODGS.

#### Typus:

JF
Lophotes, Less., Tr. d'Orn. p. 96 (1831) (nec Giorna 1803) Lophotes indicus, Less. = Falco lophotes, Temm.
Baza, Hodgs, J.A.S.B. V, p. 777 (1836) Falco lophotes, Temm.
Avicida, Sw., B. West Afr. I, p. 104 (1837) Avicida cuculoides, Sw.
Lepidogenys, J. E. Gr. (18 - ?) (Gould, P. Z. S. 1837, p. 140)
Hyptiopus, Hodgs., J. A. S. B. X, p. 27 (1841) (= Baza).
Lophastur, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 464 (1842) Lophastur jerdoni, Blyth.
Clavis specierum generis Bazae:
Tibiis et subcaudalibus rufescentibus, non transfasciolatis:
a. pectore et abdomine albido-rufescentibus, fasciis transversis cinereo-
ardesiacis (ad.), vel fuscis (juv.) notatis 1. B. reinwardtii
b. pectore et abdomine albido-rufescentibus, fasciis transversis rufo-
castaneis notatis

#### Sp. 11. Baza reinwardtii (Müll. et Schleg.).

Falco (Lophotes) Reinwardtii, part., S. Müll. et Schleg., Verb. Ned. Overz. Bezitt. Zool. Aves, p 35, pl. 5, f. 2 (nec fig. 1) (1839-1844) (Tipo esaminato).

Baza reinwardtii, part., G.R. Gr., Gen. B. I, p 23, n. 3 (1845). — Strickl., Orn. Syn. p. 127 (1855) (part.). — Schleg., Mus. P. B. Pernes, p. 5, n. 1, 2, 4, 7 (1862). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 21 (Buru, Molucche, Timor), p. 484. — Finsch, Neu-Guin. p. 154 (partim) (1865). — Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 40, 77, pl. 27, f. 1-3 (1866) (Ceram, Amboina, Buru). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. Ill, p. 328 (1866) (Ceram, Amboina, Buru, Aru, Kei, Salvatti, Nuova Guinea). — Wall., Ibis, 1868, p. 48. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 25, sp. 228 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 462 (1872). — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 133 (1873) (partim). — Sharpe, Cat. B. I, p. 358 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 113 (1875). — ? Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 369 (1876). — ? Sclat., P. Z. S. 1877, p. 109, n. 46 (Nova Ilibernia ?). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 117 (1877); XII, p. 35, sp. 11 (1878). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII, p. 309, 490 (1878). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 357 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 246 (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 27 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 318.

Aviceda reinwardtii, part., Lafr., Rev. Zool. 1846, p. 129.

Permis (Hyptiopus) subcristatus, part., Kaup, Isis 1847, p. 343. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 77 (partim).

Avicida reinwardtii, part., Bp., Consp. 1, p. 20 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 534, sp. 112.

Baza stenozona, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 169, 189 (Aru) (Tipo esaminato). — Id., P. Z. S. 1859, p. 153 (Dorei). — Id., Cat. B. New Gnin. p. 16, 54 (1859). — Sclat., Ibis, 1860, p. 322. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, sp. 42 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116 (1864).

Baza stenozoa (errore), Finsch, Neu-Guin. p. 154 (1865). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 387 (1876). — Id., Nature, p. 125 (1879).

Lophotes stenozona, Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 36 (1867).

Capite, collo, pectore summo, et regione interscapulari summa cinereis; crista occipitali longiuscula nigro-ardesiaca; dorso et scapularibus fusco-brunnescentibus, plumarum basi conspicue albis; uropygio alisque cinereo-ardesiacis; remigibus superne obsolete fusco-fasciatis, inferne cinereis, apice et fasciis dimidii apicalis fusco-nigris; cauda superne cinereo-ardesiaca, fascia latissima apicali, et nonnullis strictis basin versus nigris, cauda inferne similiter picta, sed colore cinereo pallidiore; pectore, abdomine et axillaribus fasciis alternis albidis,

et fusco-ardesiacis notatis; crisso, tihiis, subcaudalibus et subalaribus fulvis; rostro nigro;

pedibus flavis; iride flava.

Juv. Avi adultae similis, sed dorsi plumis, scapularibus et tectricibus alarum rufescente-marginatis; gula et pectore summo albo-rufescentibus, fusco-maculatis; mento et gula linea media fusca notatis; pectore et abdomine albido-fulvescentibus, fasciis transversis fuscis notatis.

Long. tot. 0m,420; al. 0m,340; caud. 0m,185-0m,195; rostri 0m,027; tarsi 0m,036.

Hab. in Moluccis — Amboina (S. Müller et Schlegel, Wallace, Beccari); Ceram (Schlegel, Wallace); Buru (Wallace, Hoedt); in Papuasia — Ins. Kei (von Rosenberg); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea, Dorei (Wallace, Bruijn), Andai (von Rosenberg), Sorong (Bernstein), Nova Guinea meridionali prope sinum Hall (James), ad flumen Fly (D'Albertis); Salvatti (Bernstein, Hoedt); Misol (Hoedt); Misori (von Rosenberg); ? Nova Hibernia (Brown) — Timor (Wallace, von Rosenberg).

## a (-) of Amboina 28 Novembre 1874 (B.).

Individuo adulto, notevole per la intensità del colore fulvo quasi rugginoso delle tibie e del sottocoda.

# **b** (—) ♀? Amboina 6 Gennaio 4875 (B.).

Individuo adulto simile al precedente, ma colle tibie e colla regione anale di colore rossigno un poco più chiaro.

# c (—) ♀ Amboina 10 Dicembre 1874 (B.).

Individuo adulto simile al precedente, ma colle fascie scure trasversali delle parti inferiori più rare, e però colle fascie bianche interposte alle scure più larghe. « Iride giallo-vivace chiaro » (B.).

# d (-) o Amboina 22 Dicembre 4874 (B.).

Simile al precedente, ma colle fascie scure trasversali delle parti inferiori volgenti al bruno, e colle tibie e colla regione anale di color bianco fulvescente.

# e (—) ♀ juv. Amboina 7 Gennaio 4875 (B.).

Individuo giovane colle piume del dorso e colle scapolari marginate di rossigno, colle remiganti e colle timoniere marginate all'estremità di bianco, colla gola bianchiccia, percorsa lungo il mezzo da una linea scura, colla parte superiore del petto tinta di rossigno, col resto del petto e coll'addome di color bianco-rossigno, con fascie trasversali bruno-nere piuttosto strette.

# f (-) - juv. Amboina 7 Gennaio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma colle fascie trasversali scure delle parti inferiori più cupe, quasi nere. g (-) 9 ? juv. Amboina 11 Dicembre 1874 (B.).

Individuo giovanissimo, simile al precedente, ma molto più piccolo, e con macchie scure sulle piume rossigne del petto.

h (—) ♂ Giabu-lengan (Aru) 19 Maggio 1873 (B.).

Individuo adulto simile all'altro c, dal quale tuttavia differisce, come anche da tutti gli altri, pel colore cenerino più chiaro dei lati della testa, della fronte e della gola.

- i (-) & Salvatti 11 Maggio 1875 (Bruijn).
- j (-) o Salvatti Luglio 1875 (Bruijn).
- k (-) Q Salvatti Luglio 1875 (Bruijn).
- 1 (-) Salvatti 20 Giugno 1875 (B.).
- m (-) 9 Salvatti 29 Giugno 1875 (B.).

Tutti questi individui, apparentemente adulti, sono simili ad altri di Amboina.

n (-) of Salvatti 4 Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo non al tutto adulto, col sottocoda e colle tibie bianco-fulvescenti, e che sebbene abbia la parte superiore del petto di color cenerino, tuttavia presenta lungo il mezzo della gola una linea cenerina ben distinta, come i giovani di Amboina.

o (-) - Sorong Maggio 4872 (D'A.).

Individuo adulto simile all'altro c di Amboina.

p (-) - Sorong Luglio 1872 (D'A.).

Simile al precedente, ma col petto di color cenerino meno scuro, e colla coda di color cenerino-bruno.

q (243) 9 Sorong Giugno 1872 (D'A.).

Simile al precedente, ma colle fascie delle parti inferiori più strette e di color bruno, e colla coda superiormente cenerina; « Occhi e piedi gialli, becco nero » (D'A.).

r (-) - Sorong Maggio 1872 (D'A.).

Individuo non al tutto adulto; ali e coda superiormente di color grigiobruno; questa ha fascie equidistanti nere, e l'apicale poco più larga delle altre; gola bianchiccia con linea cenerina lungo il mezzo; fascie trasversali delle parti inferiori brune.

- s (-) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn).
- t (-) o Andai 8 Maggio 1875 (Bruijn).

ne (724) of F. Fly (450 miglia) 6 Ottobre 1877 (D'A.). « Becco nero, coi margini della mascella e colla mandibola cenerini; piedi bianco-cenerognoli; iride gialla. Si nutre di grilli ». (D'A.).

Individuo perfettamente adulto, con larga fascia nera all'apice della coda, e con macchie nere irregolari presso la base, residuo delle fascie preesistenti.

v (756) of F. Fly (300 miglia) 47 Ottobre 4877 (D'A).

Simile al precedente, ma con tre fascie strette nere, verso la base della coda.

x (717)  $\heartsuit$  F. Fly (450 miglia) 4 Ottobre 1877 (D'A.). y (785)  $\heartsuit$  F. Fly (450 miglia) 3 Novembre 1877 (D'A.).

Questi due individui, simili fra loro, disferiscono dai maschi per le fascie trasversali delle parti inferiori brune e non nere, pel dorso e per le scapolari di color bruno più chiaro e che si estende sul sopraccoda, per la base della coda di color grigio bruno, e non grigio plumbeo, con tre fascie nere trasversali ben distinte.

z (583) of F. Fly (420 miglia) 6 Settembre 4877. « Si nutre di cicale e di grilli » (D'A).

a' (503) 9 F. Fly (430 miglia) 21 Agosto 1877 (D'A.).

Gli ultimi due esemplari sono giovani e somigliano alle due femmine precedenti per le fascie brune trasversali delle parti inferiori, ma hanno la tinta rossigna della parte inferiore dell'addome e del sottocoda più pallida; il cenerino della parte anteriore alquanto rossigno; le parti superiori brune, e così pure la coda, che è attraversata da 5 fascie nere, che vanno diminuendo in larghezza dall'apice verso la base.

La *B. reinwardtii* somiglia moltissimo alla *B. subcristata* (Gould) d'Australia, dalla quale differisce principalmente per le dimensioni minori. Gli altri caratteri differenziali che sono stati indicati dallo Sharpe, quali il colore bianco fulvescente delle parti inferiori e le fascie delle medesime bruno-rossigne, s'incontrano talora anche nella *B. reinwardtii*.

Questa specie fu descritta dal Müller e dallo Schlegel, i quali sotto la denominazione di Falco reinwardtii compresero individui, a quanto pare, di Amboina, di Halmahera (B. rufa) e di Borneo (? L. jerdoni, Blyth). Lo Schlegel poscia indicò con esattezza i caratteri distintivi della B. rufa, ma da ultimo è tornato a riunirla colla B. reinwardtii!

Lo Sharpe ha, secondo me, commesso un errore riferendo a questa specie il Lophastur jerdoni, Blyth, che è fondato sopra individui di

Malacca (Vedi: Cat. B. Mus. A. S. B. p. 18, sp. 81), dai quali forse non differiscono gl'individni di Sumatra (Aviceda sumatrensis, Lafr.) e quelli di Borneo (Lophastur reinwardtii part., Müll. et Schleg. — Baza bornerio Princent)

neensis, Brüggem).

Rispetto alla distribuzione geografica della *B. reinwardtii*, tanto il Wallace, quanto lo Sharpe affermano che essa si trovi nel gruppo di Ceram, nelle Isole Papuane, e nel gruppo di Timor. Il Wallace annovera due forme, una maggiore tipica del gruppo di Ceram, ed una minore delle

Isole Papuane e di Timor.

Gl'individui di Timor, da me esaminati nel Museo Britannico e nel Museo di Leida, non differiscono da quelli del gruppo di Ceram; ma per l'esame dei numerosi individui soprannoverati non sono lontano dall'ammettere che gl'individui delle Isole Papuane appartengano ad una specie distinta, cui dovrà essere serbato il nome di B. stenozona. Ciò che mi fa supporre che gl'individui delle Isole Papuane appartengano realmente ad una specie distinta si è, che i giovani di queste isole non hanno la parte superiore del petto di color rossigno come i giovani di Amboina.

Io ho inoltre esaminato un individuo adulto, raccolto dal Brown, d'incerta provenienza, ma probabilmente della Nuova Irlanda, o di qualche isola vicina; esso è stato riferito dallo Sclater alla *B. reinwardtii*, ma differisce dai venti individui di questa specie da me annoverati, per avere le cnopritrici inferiori delle ali bianche senza il colore fulvo, che, sebbene più o meno intenso, appare sempre in quei venti individui.

La B. reinwardtii presenta numerose disserenze individuali, che non sempre sembrano in rapporto coll'età; così varia per le fascie trasversali scure delle parti inferiori più o meno cinereo-ardesiache, o più o meno volgenti al bruno, specialmente nei giovani; varia pure per la larghezza di quelle fascie, ora larghe quanto le bianche interposte, ora più strette. Inoltre varia, a quanto pare in rapporto coll'età, il colore fulvo delle tibie, della regione anale e del sottocoda, più chiaro nei giovani, più intenso negli adulti.

## Sp. 12. Baza rufa, Schleg.

Falco (Lophotes) Reinwardtii, Müll. et Schleg., Verh. Zool. Aves, p. 37 (partim), pl. V, f. 1 (nec fig. 2) (1839-1844).

Baza reinwardtii, G. R. Gr. (nec Müll. et Schleg.), P. Z. S. 1860, p. 342 (Batchian). — Schleg., Mus. P. B. *Pernes*, p. 5, n. 3 (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 154 (partim) (1865). — Schleg., Mus. P. B. *Revue Accipitr*. p. 133 (partim) (1874).

Baza rufa, Schleg., Vog. Ned. Ind. *Valkvog.* pp. 41, 78, pl. 27, f. 4, pl. 28, f. 1-3 (1866) (Tipo esaminato). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 328 (1866). — Wall., Ibis, 1868, p. 18. — Gray, Hand-List, I, p. 25, sp. 230 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 462 (1872). — Sharpe, Cat. B. I,

p. 360 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 5 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 35, sp. 12 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 357 (1878).

Capite, collo et dorso summo cinereis; crista occipitali nigricante; scapularibus et uropygio griseo-fuscis; alis cinereo-ardesiacis, remigibus intus griseis, apicem versus nigro-fasciatis; cauda superne grisea, nigro-fasciata, fuscia apicali nigra latiore; pectore summo
rufo, subgrisescente, pectore reliquo, abdomine et axillaribus rufis, fasciis alternis rufis et
albidis notatis; tibiis, subcaudalibus et subalaribus rufis, unicoloribus; rostro nigro; ceromate
plumbeo; pedibus albido-caerulescentibus; iride flava.

Juv. Pileo fusco-nigro, macula occipitali alba; crista occipitali nigricante; superciliis albis; genis et loris cinereis; macula mystacali nigricante; dorso et alis fuscis, plumarum marginibus rufescentibus; gula alba; pectore summo rufescente, fusco-vario, pectore reliquo et abdomine albidis, fasciis rufis transversis notatis; abdomine imo, tibiis et subcaudalibus albido-rufescentibus; cauda fusca, fasciis qualuor nigricantibus notata, fascia subapicali paullo latiore; remigum rectricumque margine apicali albido.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,440-0<sup>m</sup>,450; al. 0<sup>m</sup>,310-0<sup>m</sup>,315; caud. 0<sup>m</sup>,200; rostri culm. 0<sup>m</sup>,028; tarsi 0<sup>m</sup>.037.

Hab. in Moluccis — Ternate (Reinwardt, Bernstein); Batcian (Wallace, Bernstein); Halmahera (Bernstein, Bruijn); Tidore (Bernstein, Bruijn); Morty (Bernstein).

a (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo adulto sopradescritto, simile alla figura 2 della pl. 28 dello Schlegel.

b (-) - jun. Tidore Settembre 1875 (Bruijn).

Individuo giovane sopradescritto, simile alla figura 3 della pl. 28 sopracitata.

Questa specie è propria delle isole del gruppo di Halmahera.

Pare che uno dei tipi del Falco (Lophotes) reinwardtii, Müll. et Schleg. fosse un individuo di questa specie, la quale fu poi ben caratterizzata dallo Schlegel, che da ultimo è tornato a riunirla colla B. reinwardtii, ma le fascie di color rossiccio castagno e piuttosto larghe delle parti inferiori la rendono facilmente riconoscibile.

# GEN. FALCO, LINN.

Falco, Linn., Syst. Nat. I, p. 124 (1766) . . . . . . . . . . . Falco barbarus, Linn.

## Sp. 13. Falco peregrinus, GM.

Falco communis, Gm., S. N. l, p. 270, n. 86 (1788). — Temm. et Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 1 (1850). — Schleg., Mus. P. B. Falcones, p. 1 (1862). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 2, 44, pl. 1, f. 2 (1866). — Sharpe, Ann. N. H. (4) XI, p. 222 (1873). — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 32 (1873). — Sharpe, Cat. B. I, p. 376 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 5 (1875).

Falco peregrinus, Gm., S.N.I, p. 272, n. 88 (1788). — Sclat., P.Z.S. 1863, p. 206. — Wall.,

Ibis, 1868, p. 5. — Newton ed. Yarrell, Brit. B. p. 53 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 139 (1873). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 36, sp. 13 (1878). — Sharpe, Ibis, 1879, p. 237.

? Falco communis, var., Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 278, n. 5 (1822) (Sumatra).

Goheba, abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Superne griseo-caerulescens, uropygio et supracaudalibus pallidioribus; capite, cervice et taenia mystacali lata nigricantibus; fronte albida; dorso, tectricibus alarum et cauda fasciis fuscis transversis notatis; remigibus fuscis, pogonio interno, maculis rufescentibus notatis; caudae apice albido; corpore subtus albido, pectore pallide rufescente, superne striis fuscis longitudinalibus, inferne maculis rotundatis, vel potius triangularibus, notato; lateribus et tibiis fasciis fuscis transversis notatis; rostro caeruleo, ceromate et pedibus flavis; iride brunnea.

Long. tot. circa  $0^m$ , 450; al.  $0^m$ , 310; caud.  $0^m$ , 145; rostri a basi cerom.  $0^m$ , 025; tarsi  $0^m$ , 044.

Hab. in Europa, Africa, America, Asia; ins. Philippinis (Mus. Norwich); Borneo (Mottley, Treacher); Bangka (Budding, Mus. Lugd.); Sumatra (Raffles); Java (Mus. Lugd.); in Moluccis — Ternate (Bernstein); Ceram (von Rosenberg); —? Nova Hollandia (Mus. Lugd.).

Io ho esaminato nel Museo di Leida i due esemplari di Ternate e di Ceram, ivi conservati; essi hanno le parti superiori di color cenerino chiaro, e le inferiori bianchiccie, senza cospicua tinta rossigna, e sono simili all'individuo di Giava, figurato dallo Schlegel nell'opera Vogel van Nederlandische Indië, Valkvogel, pl. 1, f. 1, nel quale il mustacchio nero è separato mercè uno spazio bianco dal nero della cervice; inoltre essi somigliano ad altri individui della specie europea, alla quale li riferisco, anzichè alla australiana, Falco melanogenys, Gould. Pare che lo Sharpe invece li riferiscà a questa specie, giacchè egli dice che il F. melanogenys si estende dall'Australia per le Molucche fino in Giava.

Io non sono in grado di dare un' opinione intorno alla questione, se il F. melanogenys sia veramente una specie distinta dal F. peregrinus. L'esame della serie degl'individui del Museo di Leida mi ha lasciato per questo rispetto nella più grande perplessità. Qualora si voglia ammettere la distinzione delle due specie, converrebbe anche ammettere non solo che esse s'incontrino in Giava, ove, come ha fatto notare lo Schlegel, si trovano individui dell'una e dell'altra forma, e nelle Isole Filippine, d'onde provengono individui delle due forme che ora si conservano nel Museo di Norwich, ma anche che s'incontrino in Australia, giacchè io ho visto nel Museo di Leida individui australiani adulti, in tutto simili ad altri di Europa.

Il F. peregrinus non è stato trovato finora nelle Isole Papuane, e

sembra raro nelle Molucche, ove sono stati raccolti soltanto i due individui sopra menzionati.

Io non ho avuto l'opportunità di esaminare gl' individui trovati finora in Borneo; lo Sclater e lo Sharpe li riferiscono al F. peregrinus. Il Raffles poi indica gl'individui di Sumatra come varietà, ed uno ivi raccolto dal Beccari, e da me esaminato, appartiene senza dubbio alla forma australiana, F. melanogenys (Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 172).

#### GEN. HYPOTRIORCHIS. BOIE.

			-		~ ,							
					•				Ту	pus	: ' .	1
Hypotriorchis, Boie, Isis, 1826, p. 967.									Falco	51	ubb <b>ut</b> eo	, Linn.
Dendrofalco, Gray, List Gen. B. p. 3 (1840												
Clavis specierum generis Hypotriorchidis:												
a. Fronte et capite reliquo nigris										1.	H. sev	erus.
b. Fronte albida				:					•	2.	» lui	ıulatus.

## Sp. 14. Hypotriorchis severus (Horsf.).

Falco severus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 135 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, Gen. Cat. p. 1 (1824). — Lath., Gen. Hist. I, p. 130. — Isis, 1825, p. 1053. — Vig., Zool. Journ. I, p. 339 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIII, pt. 2, p. 39 (1826). — Less., Man. d'Orn. I, p. 79 (1848). — Cuv., Règn. An. ed. 2, I, p. 322 (1829). — Vig., Raffl. Life, App. p. 650 (1830). — Begbie, Journ. Mal. Penins. p. 512. — Strickl., Orn. Syn. p. 87 (1855). — Schleg., Naumannia, 1855, p. 253 n. 20. — Id., Mus. P. B. Falcones, p. 23 (1862). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkv. pp. 4, 45, pl. 2, f. 2, 3 (1866). — Radcliffe, Ibis, 1871, p. 366. — Wald. et Layard, Ibis, 1872, p. 98. — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 39 (partim) (1873). — Sharpe, Cat. B. I, p. 397 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 169 (1875).

Falco Aldrovandi, Reinw., apud Temm., Pl. Col. I, pl. 128 (1823). — Less., Tr. d'Orn. p. 91 (1831). — Blyth, J. A. S. B. XI, p. 160 (1842).

Falco guttatus, Gray, Ann. N. H. (1), XI, p. 371 (1843). — Id., List B. Brit. Mus. Accipitr. p. 26 (1844).

Falco rufipedoides, Hodgs., Calc. Journ. Nat. Hist. IV, p. 283 (1844).

Hypotriorchis severus, Gray, Gen. B. I, p. 20, n. 3 (1844). — Kaup, Mus. Senkenb. III, p. 257 (1845). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. M. p. 44 (1846). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. Accip. 2 ed. p. 53 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 15, n. 67 (1849). — Kaup, Contr. Orn. 1850, p. 54. — Id., Trosch. Arch. 1850, I, p. 30. — Blyth, J. A. S. B. XIX, p. 322 (1850). — Bp., Consp. I, p. 25 (syn. emend.) (1850). — Id., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 535, n. 158. — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 22, n. 24 (1854). — Jerd., B. of Ind. I, p. 34 (1862). — Blyth, Ibis, 1863, p. 9. — Wall., Ibis, 1868, p. 5 (Celebes, Salvatti). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 20, n. 182 (1869). — Hume, Rough Notes, I, p. 87 (1869). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 410, n. 3 bis (Ceylon). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 33, n. 10 (1872). — Salvad., Cat. Ucc. Born. p. 2 (1874). — Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 139, n. 9 (1875). — Blyth, B. of Burmah, p. 59, n. 11 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. VII, pp. 643, 750, sp. 1 (1875); XII, p. 36, sp. 14 (1878).

Falco frontatus, Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pl. 2, f. 5 (1866).

Falco lunulatus, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 39 (n. 11) (1873).

Superne cum genis niger, vix ardesiacus; gula albo-rufescente; gastraeo reliquo rufo-castaneo; pectoris plumis interdum nigro-maculatis; remigibus et rectricibus (duabus mediis

5 Salvadori - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

exceptis), pogonio interno, rufo-maculatis; subalaribus rufo-castaneis, nigro variis; rostro nigro; ceromate et pedibus flavis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,340; al. 0<sup>m</sup>,230; caud. 0<sup>m</sup>,103; rostri 0<sup>m</sup>,049; tarsi 0<sup>m</sup>,035.

Hab. in Himalaya (Hodgson, Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Philippinis (Cuming, Layard); Tenasserim (Blyth); Malacca (Jerdon); Java (Horsfield, Mus. Lugd.); Celebes - (Wallace, van Duyvenbode, Beccari); in Moluccis — Halmahera (Bernstein, Bruijn); Ceram (Moens); in Papuasia — Salvatti (Wallace).

a (-) - Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

Individuo adulto con gli steli delle piume della parte superiore del petto neri.

b (-) - Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma con macchie distinte nere lungo il mezzo delle piume del petto.

Questa specie somiglia alquanto all' H. subbuteo ed all' H. lunulatus, ma si riconosce facilmente per le dimensioni minori, pel colore nero intenso, lievemente schistaceo delle parti superiori e che si estende su tutta la gota; inoltre è ben distinto pel color rossigno-castagno intenso del petto, dell'addome e del sottocoda, e per la fronte interamente nera.

L'H. severus si estende dalla parte settentrionale dell'India, da Ceylon e dalle Filippine fino nelle Molucche e nelle isole Papuane, nelle quali finora è stato trovato soltanto in Salvatti; lo Sharpe dice che esso abita anche nella Nuova Guinea, la quale cosa non è esatta, giacchè sebbene non sia improbabile che vi si trovi, tuttavia finora non vi è stato trovato; pare che l'errore dello Sharpe sia derivato dal considerare Salvatti, come una località della Nuova Guinea.

Nel Museo di Leida si conserva un individuo di Ceram (Moens) col nome di Falco lunulatus (Cat. n. 11).

## Sp. 15. Hypotriorchis lunulatus (LATH.).

Lunated Falcon, Lath., Gen. Syn. Suppl. II, p. 54 (1801).

Falco lunatus, Lath., New S. Wales Dr. II, n. 3.

Falco lunulatus, Lath., Ind. Orn. Suppl. II, p. 13 (1801). — Id., Gen. Hist. I, p. 227. — Shaw, Gen. Zool. VII, p. 184 (1809). — Gray, Ann. and Mag. N. H. XI, p. 189. — Strickl., Orn. Syn. p. 89 (1855). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 29 (1865). — Ramsay, P. Z. S. 1867, p. 393. — Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 39 (1873). — Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 51 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 172 (1877).

Sparvius lunulatus, Vieill., N. D. X, p. 324 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1264 (1823).
Falco frontatus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 139. — Id., Syn. B. Austr. pt. 3, 40, f. 1 (1838). — Id., Intr. B. Austr. p. 19. — Id., B. Austr. I, pl. 10 (1848). — Schleg., Naumannia, 1855, p. 253, n. 21. — Id., Vog. Ned. Ind. Valkv. pp. 5, 146, pl. 2, f. 4, 6 (1866). — Diggl., Orn. Austr. pt. II (1869). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 161 (1875).

Falco longipennis, Sw., An. in Menag. p. 341 (1837).

Hypotriorchis frontatus, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 20, n. 4 (1844). — Id., List B. Brit. Mus. Accipitr. p. 54. — Bp., Consp., I, p. 25 (1850). — Kaup, Isis, 1847, p. 65. — Id., Trosch. Arch. 1850, p. 30. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 55. — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 535, n. 159. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484 (Flores). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 44 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 44.

Falco subbuteo frontatus, Schleg., Mus. P. B. Falcones, p. 22 (1862) (Amboina, Ceram). Hypotriorchis lunulatus, Wall., Ibis, 1868, p. 5. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 20, sp. 181 (1869). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 36, n. 15 (1878).

Falco rufiventer, Gould (teste Bonaparte, Consp. I, p. 25).

Falco religiosus, Temm., Mus. Lugd. (var. nigra, Bp., Consp. I, p. 25, in syn. H. severi!) (1850).

— Sharpe, Cat. B. I, p. 397 (1874).

Hypotriorchis religiosus, G.R. Gr., Hand-List, I. p. 21, n. 186 (1869).

Superne nigro-plumbeus, capite et genis nigrescentioribus; scapularium et supracaudalium margine pallidiore, et scapis nigris; occipite rufescente; fronte albida; gula albida, gastraeo reliquo rufescente; pectoris plumarum scapis fuscis; remigibus exterius dorso concoloribus, pogonio interno rufo-maculatis; subalaribus rufis, fusco-variis; cauda superne griseo-plumbea, rectricibus lateralibus maculis transversis rufis notatis; rostro nigro-caeruleo; ceromate et pedibus caerulescentibus?

Var. Gastraei plumis magna ex parte nigricantibus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,290-0<sup>m</sup>,330; al. 0<sup>m</sup>,250-0<sup>m</sup>,270; caud. 0<sup>m</sup>,120-0<sup>m</sup>,145; rostri 0<sup>m</sup>,048-0<sup>m</sup>,020; tarsi 0<sup>m</sup>,037-0<sup>m</sup>,040.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould, etc.); Flores (Wallace); in Moluccis — Amboina (Forsten); Ceram (Forsten); Ternate (Bruijn).

a (-)  $\circ$ ? Ternate Agosto 1875 (Bruijn).

Individuo adulto colle parti superiori di color nero plumbeo, più chiaro sulle scapolari, sul sopraccoda e sulla coda, cogli steli delle scapolari e delle piume del sopraccoda neri; gola bianchiccia, cogli steli delle piume neri; petto, addome e sottocoda di colore rossigno con grandi macchie nero-plumbee; sulle tibie e sul sottocoda le macchie hanno una forma triangolare; remiganti con macchie rossigne sul vessillo interno; cuopritrici inferiori delle ali nerastre con macchie rossigne; timoniere plumbee col margine apicale rossigno e con macchie transversali dello stesso colore su ambedue i vessilli della 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>, mentre la 1<sup>a</sup> ha le macchie soltanto sul vessillo interno; le due timoniere mediane hanno macchie grigio-rossigne poco distinte su ambedue i vessilli; becco azzurrognolo; cera e piedi nella spoglia appaiono di colore azzurrognolo.

Questo individuo somiglia moltissimo ad un maschio della Nuova Galles del Sud avuto dal D'Albertis in Australia, ma è notevolmente più grande, probabilmente per essere una femmina; esso somiglia pure all'individuo di Amboina, figurato dallo Schlegel (Vogel Ned. Ind. Valkv. pl. 2, f. 4).

L'H. lunulatus (Lath.) somiglia all'H. subbuteo avendo pressochè lo

stesso colorito delle parti superiori e la fronte bianchiccia, ma ne differisce per le parti inferiori, negl'individui più tipici, pressochè senza macchie e di colore rossigno più vivo; negli individui meno tipici le macchie delle parti inferiori non sono regolarmente longitudinali come nell'H. subbuteo, ma irregolari; inoltre nell'H. lunulatus le gote sono più estesamente nere, meno cospicui i mustacchi neri, e più costanti sono le macchie rossigne sul vessillo esterno della 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> timoniera.

Lo Schlegel figura come varietà dell'H. lunulatus o frontatus un individuo di Ceram colle parti inferiori nerastre; questo fu considerato dal Temminck come appartenente ad una specie distinta, cui, nel Museo di Leida, diede il nome di Falco religiosus (Vedi Bp., Consp. I, p. 25); il Bonaparte (l. c.) riferì quell'individuo al Falco severus, Horsf., mentre lo Schlegel lo considera come varietà del F. frontatus, Gould (= lunulatus, Lath.); finalmente lo Sharpe considera il Falco religiosus, Temm. come specie distinta, ma secondo me erroneamente. Egli dice:

« Il Professore Schlegel ha figurato questo uccello nei suoi due stadi sopra descritti, ed egli ora lo colloca nel Museo di Leida col F. severus, anzichè col F. lunulatus. Converrà aspettare di avere una più numerosa serie d'individui per decidere, se, come credono il Bonaparte e lo Schlegel, si tratti veramente di casi di melanismo accidentale, che si verificherebbero nelle regioni più meridionali abitate dal F. severus. Per ora a me sembra che si tratti di una specie distinta, che in Gilolo ed in Ceram tenga il posto del Falco severus, il quale non si trova al di là di Celebes ».

In queste parole dello Sharpe vi sono diverse inesattezze, che, secondo me, sono state la causa per cui egli è stato indotto in errore nel giudicare del Falco religiosus.

r° Fu soltanto il Bonaparte che considerò il F. religiosus come varietà melanica del F. severus, lo Schlegel invece lo ha riferito costantemente al Falco frontatus (= lunulatus).

2º Nel Museo di Leida non esiste alcun individuo di Gilolo del così detto F. religiosus.

3° Il Falco severus si trova certamente anche più ad oriente di Celebes, giacchè nel Museo di Leida vi ha un individuo di Ceram, col nome di F. lunulatus, Cat. n. 11, ed un individuo di Halmahera, d'onde anche il Bruijn ne ha inviato due individui al Museo di Genova; inoltre lo stesso Sharpe annovera un individuo di Salvatti, raccolto dal Wallace.

In una precedente occasione (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 750), non avendo studiato sufficientemente la questione, io riferii il Falco religiosus, Sharpe, al F. severus, ma ora dopo avere esaminato nel Museo di Leida

Tynus

il tipo del F. religiosus, io inclino a credere che esso sia realmente una varietà melanica, analoga a quella che s'incontra nell'H. eleonorae (Genè); tuttavia non oso pronunziarmi in modo assoluto, giacchè esso ha le timoniere con macchie rossigne sul vessillo interno, anzichè con fascie che occupino quasi tutto il vessillo interno come negli esemplari tipici del F. lunulatus.

L'H. lunulatus dall'Australia si estende nel gruppo di Timor, ove è stato trovato dal Wallace in Flores, in quello di Ceram, ove è stato trovato nell'isola di questo nome ed in Amboina, e finalmente si estende fino nel gruppo di Halmahera, d'onde il Bruijn ha inviato l'individuo soprannoverato, ucciso in Ternate.

#### GEN. TINNUNCULUS, VIEILL.

·				Lypus.
Tinnunculus, Vieil1., Ois. Am. Sept. (1807)	 			Falco tinnunculus, Linn.
Cerchneis, Boie, Isis, 1826, p. 976	 			Falco rupicola, Daud.
Erythropus, Brehm, Isis, 1828, p. 1270				Falco vespertinus, Linn.
Aegypius, Kaup, Nat. Syst. p. 20 (1829)	 			Falco tinnunculus, Linn.
Pannyschistes, Kaup, Nat. Syst. p. 87 (1829)				Falco vespertinus, Linn.
Falcula, Hodgs., J. A. S. B. p. 365 (1837)		•		Falco tinnunculus, Linn.
Tichornis, Kaup, Class. Säug. u. Vög. p. 108 (1844)	 			Falco cenchris, Naum.
Poecilornis, Kaup, Class. Säug. u. Vög. p. 108 (1844)			٠	Falco sparverius, Linn.

## Sp. 16. Tinnunculus moluccensis, Schleg.

Falco tinnunculus, Horsf. (nec Linn.), Tr. Linn. Soc. XIII, p. 135 (1821). - Vig., Life Raffl. App. p. 650 (1830). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 87, 209 (1839-1844).

Cresserelle des Moluques, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud, Zool. Atlas, pl. 1, f. 2 (1842) (Tipo esaminato). — Temm. et Schleg., Faun: Japon. Aves, p. 3 (1850).

Kestrel of Java, Sw., B. West Afr. I, p. 109 (1843).

Tinnunculus, sp. 9, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 21 (1844).

Tinnunculus moluccensis, « Schlegel », Bp., Consp. I, p. 27 (1850) (Tipo esaminato). — Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, Zool. 111, p. 46 (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 162. — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 536, n. 171. — StrickI., Orn. Syn. p. 96, n. 153 (1855). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 343. — Gurney, Ibis 1863, p. 37. — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, XIII, p. 625, n. 6 (1863). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484. — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). — Blyth, Ibis, 1866, p. 238. — Wall., Ibis, 1868, p. 5. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 23, sp. 208 (1869). — Wald., Tr. Zool. Soc. VIII, p. 33, n. 11 (1872). - Salvad., Cat. Ucc. Borneo, p. 2, sp. 2 (1874). -Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 750, sp. 2 (1875); XII, p. 36, sp. 16 (1878).

Tinnunculus alaudarius, part., Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 13 (1854).

Blyth, Ibis, 1863, p. 9 (partim).

Falco moluccensis, Schleg., Naumannia, 1855, p. 253 (Java bis Ternate). — Id., Mus. P. B. Falcones, p. 28 (1862). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 326 (Goram) (1866). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 6, 47, pl. 1, f. 3-5 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 42 (1873). - Gieb., Thes. Orn. II, p. 165 (1875). - Brüggem., Abh. nat. Ver. Brem. V, p. 43, n. 12 (1876). Gerchneis moluccensis, Sharpe, Cat. B. l, p. 430 (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. 1, p. 357 (1878).

Rufus, capite striis nigris longitudinalibus notato; fascia mystacali nigricante; dorsi maculis nigris latis, triangularibus; remigibus secundariis nigro-transfasciatis; remigibus in pogonio interno maculis transversis albis, partim rufescentibus, notatis; subtus rufus, vix pallidior, gula et subcaudalibus immaculatis, pectore abdomineque maculis nigris cordatis notatis; uropygio et supracaudalibus cinereis, lineis scapalibus nigris notatis; cauda cinerea, fascia lata subapicali nigra; rostro caerulescente, mandibulae basi flavida; ceromate et pedibus flavis; iride fusco-brunnea.

Foem. Mari similis, sed cauda griseo-rufescente, et maculis transversis fuscis notata. Long. tot. 0<sup>m</sup>,350; al. 0<sup>m</sup>,235; caud. 0<sup>m</sup>,460; rostri 0<sup>m</sup>,020; tarsi 0<sup>m</sup>,044.

'Hab. in Moluccis — Amboina (Hombron et Jacquinot, Forston, Wallace, Hoedt); Ceram (Hoedt); Goram (Wallace, von Rosenberg); Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Ternale (Forston, Wallace, Bernstein, Beccari); Kaioa (Wallace); Tidore (Bernstein); Morty (Bernstein); March (Bernstein); Balcian (Wallace, Bernstein); — Celebes (Forston, Wallace, von Rosenberg); — Timor (S. Müller, Wallace); Flores (Wallace, Schmelink); Lettie (Hoedt); Java (Horsfield, De Bocarmé); Borneo (Schwaner).

- a-d (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
  - e (-) Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Questi cinque individui, simili fra loro, hanno la coda cenerina, colla larga fascia nera subapicale, e senza altre fascie trasversali scure od appena indicate.

f (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile ai precedenti, ma di colore alquanto più oscuro e con macchie nere più grandi.

g-i (-) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

J-K (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

l (-) - Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).

m (-) of Ternate 3 Novembre 4874 (B.).

n (--) o Ternate 17 Novembre 1875 « Iride bruna scura » (B.).

o (-) of Ternate 22 Febbraio 1875 (B.).

Tutti gli individui dell'ultima serie differiscono dai precedenti: 1° per la coda di color cenerino più o meno rossigno, con fascie nere trasversali molto cospicue anche sulle due timoniere mediane, e colla fascia subapicale più stretta; 2° pel groppone, pel sopraccoda e pel sottocoda con macchie scure piuttosto cospicue; 3° per le macchie delle parti superiori disposte più spiccatamente a fascie.

Secondo me tali individui sono femmine e maschi non al tutto adulti.

. p-r (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Questi ultimi tre individui differiscono dai precedenti pel colore cenerino delle piume del groppone, e del sopraccoda tinto di rossigno, e per gli apici delle remiganti tanto secondarie quanto primarie di color rossigno, indizio evidente di età giovanile.

Questa specie si distingue dalle affini per la coda di color grigio, tanto nei maschi quanto nelle femmine, nelle quali tuttavia essa ha una lieve tinta rossigna; inoltre si distingue per la testa rossigna tanto nel maschio quanto nella femmina, ed anche pel colorito rossigno-nocciola intenso.

Il T. moluccensis vive nelle Molucche, in Celebes, nel gruppo di Timor e nell'Arcipelago della Sonda; nelle Molucche si trova tanto nel gruppo di Ceram, quanto in quello Halmahera, ma finora non è stato osservato in Buru.

## GEN. HIERACIDEA, GOULD.

Typus: .
Falco berigora, V. et H.

Jeracidea, Gould, P.Z.S. 1837, p. 140.

# 'Sp. 17. Hieracidea orientalis (Schleg.).

Cream-bellied Falcon, Lath., Gen. Hist. I, p. 230 (1821).

Hieracidea berigora, Gray (nec Vig. et Horsf.), Gen. É. I, p. 20, n. 1 (1844). — Gould, B. Austr. I, pl. 11 (1848). — Bp., Consp. I, p. 22 (1850). — Kaup, Contr. Orn. 1850, p. 56. — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 536. — Strickl., Orn. Syn. p. 101 (1855). — Pelz., Verh. z.-b. Wien, XIII, p. 621 (1863). — Gould, Handb. B. Aust. I, p. 31 (1865). — Pelz., Reis. Novara, Vög. p. 8 (1865). — Gray, Hand-List, I, p. 22, n. 199 (1869).

Falco berigora orientalis, Schleg., Naumannia, 1855, p. 254.

Falco berigora, Schleg., Mus. P. B. Falcones, p. 36 (1862). — Id., Mus. P. B. Accipitres, Revue, p. 47 (1873).

Hieracidea orientalis, Sharpe, Cat. B. I, p. 422 (1874). — Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 57 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 177 (1878). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIV, p. 627 (1879).

Superne fusco-brunnea, pileo nigro-striato; cervice albido-varia; fronte albida; superciliis albidis, nigro-striatis; taenia mystacali a loris, altera ab auricolaribus descendentibus fusco-nigricantibus; dorso imo et supracaudalibus rufo-maculatis; gastraeo albido, gula et subcaudalibus immaculatis; pectore et abdomine crebre fusco-maculatis; lateribus fusco-brunneis, albido-maculatis; tibiis fusco-brunneis, rufo-maculatis; alis dorso concoloribus, tectricibus maculis rufis obtectis notatis; remigibus fusco-nigris, intus rufo-maculatis; subalaribus albidis, fusco-brunneo variis; cauda brunneo-grisescente, praecipue in pogonio interno rectricum crebre rufo-transfasciolata, basin versus etiam superius rufo-transfasciolata; rostro nigro-caerulescente; pedibus flavidis; « iride brunnea » (Gould).

Long. tot. 0m,430; al. 0m,340; caud. 0m,200; rostri 0m,026; tarsi 0m,070.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); Tasmania (Gould); in Papuasia — Nova Guinea meridionali, prope Port Moresby (Broadbent).

Annovero questa specie tra quelle della Nuova Guinea, sulla fede dello Sharpe, il quale dice di averne ricevuto dal Broadbent un esemplare raccolto presso Port Moresby.

Io ho descritto una femmina adulta della Tasmania, uccisa mentre covava, e che ora si conserva nel Museo di Torino, cui è stata inviata dal Gould.

Il Hierax caerulescens, Vig. (nec Linn.), = H. fringillarius (Drap.), specie propria di Malacca e delle Isole della Sonda, è stato erroneamente indicato dal Gray (P. Z. S. 1860, p. 343) tra le specie delle Molucche.

#### GEN. HARPYOPSIS, SALVAD.

Typus:

Harpyopsis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 682 (1875) 1 . . . H. novae guineae, Salvad.

# Sp. 18. Harpyopsis novae guineae, Salvad.

Harpyopsis novae guineae, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 682 (1875). — Salvad. et D'Alb., ibid. p. 805, sp. 5 (4875). — Salvad., op. cit. IX, p. 10 (1875), et X, pp. 115, 117 (1877); XII, p. 36, sp. 17 (1878). — Gurney, Ibis, 1877, p. 435, 436; 1878, p. 87. — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 355, pl. XXIX (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 28 (1879). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIV, p. 627 (1879).

Superne fusco-grisea, plumarum limbo apicali albido; inferne sordide alba, jugulo et pectore summo sordide griseo-tinctis; alis superne dorso concoloribus; remigibus fusco-brunneis, fusciis transversis latis obscurioribus, sed parum conspicuis notatis, fascia apicali latiore; pogonio interno remigum albo-marmorato; remigibus subtus magna ex parte albo-et griseo-marmoratis, parte apicali grisea, fusco-transfasciata, apice ipso late fusco; cauda superne dorso concolore, fasciis sex obscurioribus, undulatis, parum conspicuis notata, fascia apicali latiore; limbo apicali rectricum albido; cauda inferne grisea, albido-marmorata, fasciis fuscis tribus tantum notata, fascia apicali latiore; rectricum rhachidibus superne fuscis, inferne partim albis, partim fuscis; rostro plumbeo, fere nigro; pedibus griseis; iride obscure flava.

Long tot.  $0^m$ ,870; al.  $0^m$ ,480; caud.  $0^m$ ,410; rostri culm.  $0^m$ ,058; rostri hiat.  $0^m$ ,058; rostri alt.  $0^m$ ,036; tarsi  $0^m$ ,144; digit med. cum ungue  $0^m$ ,094; ung.

dig. post. 0m,045.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Andai (D'Albertis, Meyer), ad flumen Fly (D'Albertis), prope Sinum Hall (D'Albertis), prope Portum Moresby (Broadbent).

a (-) — Andai Novembre 4852 (D'A.).

Tipo della specie.

**b** (—)  $\circlearrowleft$  Baja Hall (N. G. M.) 43 Aprile 1875 « Becco plumbeo scuro, quasi nero; piedi bianco-cenerognoli; occhi giallo-scuro » (D'A.).

c (499) ♀ Baja Hall (N. G. M.) 4 Agosto 4875 « Becco scuro, più chiaro inferiormente; piedi biancastri; occhi giallo-cupo » (D'A.).

L'ultimo individuo ed il primo sono alquanto più grandi del secondo, che è segnato maschio. Lievi sono le disferenze nel colorito; in ambedue

<sup>(1)</sup> T. Salvadori, Descrizione dell'Harpyopsis novae guineae, nuovo genere e nuova specie di rapace della sottofamiglia degli Accipitrini, raccolto dal Sig. L. M. D'Albertis nella Nuova Guinea (l. c., p. 682-683).

gli individui della Baia Hall le fascie trasversali della coda sono sulla faccia inferiore più cospicue che non nell'individuo di Andai.

d (760) ♀ juv. F. Fly (200 m.) 24 Ottobre 1877 (D'A.) « Becco nero corneo; piedi gialli pallidissimi; iride castagna. Si nutre di mammiferi » (D'A.).

Ho già fatto notare, descrivendo questo interessante rapace, come il genere Harpyopsis sia affine al genere Thrasaetus dell'America meridionale, e come ne differisca principalmente per la coda rotondata e pei tarsi più lunghi e meno robusti; nel resto la stessa forma e robustezza del becco, le stesse piume copiose ed alquanto lunghe e larghe della cervice, le ali ugualmente brevi, oltrepassando di poco la base della coda, e molto rotondate; il becco ha presso a poco la stessa lunghezza e la stessa altezza tanto nell'Harpyopsis novae guineae, quanto nel Thrasaetus harpya, sebbene sia questo un uccello un poco più grande del primo, gli artigli del quale, sebbene molto robusti, sono lontani dall'avere le dimensioni enormi di quelli del T. harpya.

Dice il D'Albertis che questo grosso rapace si nutre di mammiferi; il primo individuo da lui ucciso presso la Baia Hall stava divorando un *Macropus papuanus*.

Ho visto un quarto individuo di questa specie, stato raccolto dal Meyer presso Andai nella Nuova Guinea; questo è stato figurato stupendamente dal Keuleman in un recente lavoro dello Sharpe (l. c.).

Si scorge di leggeri l'importanza della scoperta nella Nuova Guinea di questa forma, rappresentante di altre dell'America meridionale.

#### GEN. MEGATRIORCHIS, SALVAD. et D'ALB.

# Sp. 19. Megatriorchis doriae, Salvad. et D'Alb.

Megatriorchis doriae, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 805 (1875). — Gurney, Ibis, 1877, p. 435, 437; 1878, p. 87. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 37, sp. 18 (1878).

Plumis pilei et cervicis nigris, rufescente marginatis, plumis cervicis partim albo marginatis; dorso, uropygio et supracaudalibus fusco-nigris, fasciis transversis fusco-griseo-rufescentibus ornatis, plumarum marginibus apicalibus griseo-rufescentibus; genis et fascia laterali occipitis utrinque albis, longitudinaliter fusco lineatis; plumis auricularibus postice fusco-nigris, fasciam postocularem latam nigram constituentibus; subtus albus, maculis longitudinalibus fuscis ornatus; gulae et subcaudalium maculis linearibus strictis, pectoris summi et imi latis, brunneo-nigris, pectoris medii valde pallidioribus, sed linea scapali nigra; remigibus et rectricibus superne fasciis alternis fusco-nigris et fusco-griseis notatis,

<sup>6</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

inferne griseis, fusco-transfasciatis; caudae limbo apicali griseo; caudae fasciis superne 24; rostro nigro; ceromate cinereo; pedibus cinereis, pallidis; iride castanea.

Long. tot. circa  $0^m$ ,680; al.  $0^m$ ,350; caud.  $0^m$ ,320; rostri culm.  $0^m$ ,038; rostri hiat.  $0^m$ ,038; tarsi  $0^m$ ,090; digit. med. cum ungue  $0^m$ ,074; ung. dig. post.  $0^m$ ,036.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali-orientali, prope Sinum Hall (D'Albertis).

a (149) ♀ Baja Hall (N. G. M.) 10 Maggio 1875 « Becco nero; cera e margine palpebrale cenerini; piedi bianco-cinerei; occhi castagni » (D'A.).

Tipo della specie.

Non conosco alcuna specie della sottofamiglia degli accipitrini, cui il *M. doriae* somigli, e così pure mi pare che veramente esso debba essere considerato come tipo di un genere distinto. Per la forma dei piedi esso si avvicina all'*Astur palumbarius*, per la straordinaria brevità delle ali, che sopravanzano di poco la base della coda e nelle quali le reniganti primarie oltrepassano le secondarie soltanto di o<sup>m</sup>,038 ', come per la lunghezza e forma della coda, il *M. doriae* si avvicina all' *Urotriorchis macrurus* ed al *Micrastur semitorquatus*.

Il Megatriorchis doriae ha tutte le dimensioni, tranne quelle delle ali, molto maggiori di quelle dell'Astur palumbarius, c, come il giovane di questo, ha le parti inferiori con macchie longitudinali scure. Il disegno delle parti superiori, tutte, tranne la testa e la cervice, a fascie trasversali, è caratteristico di questo accipitrino.

# GEN. LEUCOSPIZIAS, KAUP.

Typus:

Leucospiza, Kaup, Class. Säug. u. Vög. p. 119 (1844) . . . . . Falco novae hollandiae, Gm.

Leucospizias, Sundev., Meth. nat. av. disp. tent. p. 107 (nota) (1872).

# Sp. 20. Leucospizias leucosomus (SHARPE).

Falco novae hollandiae, S. Müll. (nec Gm.), Verh. Land- en Volkenk. p. 21 (1839-1844) (Lobo). — Sclat., Journ. Pr Linn. Soc. II, p. 154, n. 3 (partim) (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189 (partim). — Id., Cat. B. New Guin. p. 16, 54 (1859). — Sclat., Ibis, 1860, p. 322. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433. — Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 20, n. 1 (Lobo, S. Müller) (1862). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 46 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 46. — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). — Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. p. 19, 58, pl. 11, f. 3 (1866). — Wall., Ibis, 1868, p. 6 (partim). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 441 (partim) (1872). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 3 (Mafor) (1873). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 63, n. 9, 10, 11 (1873). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. pp. 35, 83, 113 (1875).

Leucospiza novae-hollandiae, part., Kaup, P. Z. S. 1867, p. 179. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 29, sp. 276 (1869).

Astur leucosomus, Sharpe, Cat. B. I, p. 119 (1874). — Ramsay, Cat. Austr. B. I, p. 12 (1876).
 — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 355 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 248 (1879).

n (964) al. 325.
2001 | comin 345
tour 42
course 43

<sup>(1)</sup> Nella descrizione originale del genere Megatriorchis è occorso un errore: invece di remigibus primariis paullo brevioribus quam secundariis si deve leggere paullo longioribus.

Astur leucosoma, Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 707 (1875).

Leucospizias leucosomus, Gurn., Ibis, 1875, p. 365. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 118, sp. 6 (1877); XII, p. 37, sp. 19 (1878).

Astur novae hollandiae, subsp. leucosomus, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 177 (1877).

Mangangan, abitanti di Dorei (von Rosenberg).

Omnino albus; rostro nigro; pedibus pallide plumbeis, iride flava.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,360-0<sup>m</sup>,410; al. 0<sup>m</sup>,210-0<sup>m</sup>,230; caud. 0<sup>m</sup>,455-0<sup>m</sup>,475; rostri' 0<sup>m</sup>,022-0<sup>m</sup>,025; tarsi 0<sup>m</sup>,054-0<sup>m</sup>,063.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Lobo (S. Müller), Sorong (D'Albertis), Dorei (von Rosenberg), Mansinam (Bruijn, Beccari), Arfak (Bruijn); Mafor (von Rosenberg) — in ins. Freti Torresi (Ramsay).

- a (-) of Arfak 2 Maggio 1875 (Bruijn).
- **b** (—) Q Mansinam 29 Marzo 1875 (Bruijn).
- c (-) Q Mansinam 48 Maggio 4875 (Bruijn).
- d (72) ♀ Sorong Maggio 1872 « Becco nero; piedi plumbeo chiari; occhi gialli » (D'A.).

Il primo individuo differisce dagli altri tre soltanto per le dimensioni notevolmente minori. Tutti quattro hanno le piume interamente candide; le tre femmine, costantemente più grandi del maschio, variano alquanto per le dimensioni.

Questa specie rappresenta nella Nuova Guinea il *L. novae hollandiae* (Gm.) d'Australia, dal quale differisce soltanto per le dimensioni molto minori.

Lo Sharpe descrive i piedi di color giallo-limone, fondandosi a quanto pare sulla figura dello Schlegel, nella quale i piedi sono coloriti di quel colore; ma il D'Albertis li indica di color plumbeo-chiaro; si noti tuttavia che in tutte quattro le spoglie soprannoverate i piedi appaiono giallognoli.

Il L. leucosomus è stato trovato nella parte settentrionale-occidentale della Nuova Guinea ed in Mafor; tanto il von Rosenberg quanto il Beccari dicono che esso non è raro presso Dorei e presso Mansinam; recentemente il Ramsay lo menziona delle isole dello stretto di Torres.

#### GEN. UROSPIZIAS, KAUP.

Typus:

Urospiza, Kaup, Mus. Senkenb. III, p. 259 (1845) . . . . . Falco radiatus, Temm. (nec Lath). Urospizias, Sundev., Meth. nat. av. disp. tent. p. 107 (nota) (1872).

#### Clavis specierum generis Urospiziae:

Inferne albae:
 a. major; superne nigricans
 b. minor; corpore superne cinereo
 2. » poliocephalus

II. Inferne rufae: a. collare cervicali postico nullo:	
a'. corpore inferne unicolore, non transfasciato:	
a". inferne rufo-castanea	3. U. iogaster.
a'''. minor; al. of 0m, 185	
$b'''$ major; al. $\circlearrowleft$ 0 <sup>m</sup> ,200	
b'. corpore inferne conspicue albo-transfasciolato	6. » henicogrammus.
b. collare cervicali postico rufo:	
$a^4$ . corpore superne cinereo:	
$a^{5}$ . abdomine, tibiis, subcaudalibus et subalaribus pure albis .	7. » albiventris.
b5. abdomine imo, tibiis, subcaudalibus et subalaribus mi-	
nime pure albis:	,
a <sup>6</sup> . major et robustior; rostr. culm. ♀ 0m,030; rectricibus	
cinereis unicoloribus	8. » griseigularis.
b. minor et debilior; rostri culm. ♀ 0m,025; rectricum po-	
gonio interno, basin versus, rufescente	9. » torquatus.
b4. corpore superne nigro	10. » melanochlamys.
N. B. Species dubiae, incertae sedis:	•
a. ex Buru	11. » pallidiceps.
b. ex Banda.	_

#### Sp. 21. Urospizias albigularis (G. R. Gr.).

Accipiter albogularis, G. R. Gr., Ann. N. H. (4) V, p. 327 (1870) (Tipo esaminato). — ld., in Brenchley, Cruise of the Curaçoa, p. 354. pl. 1 (1873).

**Astur albigularis**, Sharpe, Cat. B. 1, p. 120 (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 355 (1878).

Nisus albigularis, Gieb., Thes. Orn. Il, p. 705 (1875).

Urospizias albigularis, Gurn., Ibis, 1875, p. 365. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 37, sp. 20 (1878).

Astur meyerianus, Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 458, pl. 22 (1877) (Jobi) (Tipo esaminato). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 37 (nota) (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresden, I, p. 354, 355 (1878).

Superne cum lateribus capitis et colli niger, vix ardesiacus; remigibus, rectricibusque intus basin versus albidis, apicem versus grisescentibus; rectricibus superne nigris, inferne grisescentibus, pogonio interno obsolete fusco-transfasciolatis; gastraeo toto albo, sed lateribus pectoris summi cinereo-tinctis; subalaribus albis; rostro nigro; ceromate et pedibus flavis.

Long. tot.  $0^{m}$ ,470- $0^{m}$ ,500; al.  $0^{m}$ ,250- $0^{m}$ ,320; caud.  $0^{m}$ ,190- $0^{m}$ ,210; rostri culm.  $0^{m}$ ,028- $0^{m}$ ,032; tarsi  $0^{m}$ ,064- $0^{m}$ ,075.

Hab. in Papuasia — ins. Salomonis (Ins. S. i Cristoval) (Brenchley); Jobi (Meyer).

Ho descritto l'individuo tipico di questa specie, la quale somiglia all'U. poliocephalus, ma è molto più grande, ed inoltre si distingue pel colore delle parti superiori nero uniforme, e che ricopre anche i lati della testa e del collo.

Lo Sharpe ha descritto col nome di Astur meyerianus un individuo raccolto in Jobi dal Meyer; io ho esaminato anche quell'individuo, il quale non è al tutto adulto, come si scorge dall'avere traccie di fascie

trasversali nerastre inferiormente, e dall'avere una sottile stria nera lungo il mezzo delle piume delle parti inferiori. Inoltre il nero delle gote in esso si estende un poco meno in basso che non nel tipo dell' A. albigularis. Ad onta di questa lieve differenza io credo che l'individuo di Jobi debba essere riferito all'U. albigularis; esso è molto più grande del tipo, ma forse questo è un maschio e l'individuo di Jobi è una femmina.

## Sp. 22. Urospizias poliocephalus (G. R. Gr.).

Accipiter poliocephalus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, pp. 170, 189 (Aru) (Tipo esaminato). -- 1d., Cat. B. New Guin. pp. 16, 54 (1859). - Sclat., Ibis, 1859, p. 276; 1860, p. 323, pl. X (fig. av. ad. tantum). - Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 47 (1863). - Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 47. — Kaup, P.Z. S. 1867, p. 177. — Wall., Ibis, 1868, p. 12 (partim). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 751, sp. 7 (Ansus) (1875).

Nisus poliocephalus, Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). - Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 326 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 88 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 711 (1875).

- Schleg., Notes from the Leyden Museum, I, p. 1, 5 (1878).

? Astur contumax, Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 36 (Aru) (1867) (descr. nulla).

Astur poliocephalus, Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 36 (1867). - Sharpe, Cat. B. I, p. 117 (partim, specim. a, b tantum) (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. p. 351, 355 (1878). Urospiza poliocephalus, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, sp. 336 (1869).

Nisus rufitorques, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 80-88, n. 62 (Mysol), n. 64 (Aru)

(1873).

Urospizias poliocephalus, Gurn., Ibis, 1875, p. 365. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 900 (1875); XII, p. 37, sp. 21 (1878). — Id., P. Z. S. 1878, p. 91. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 28 (1879).

Urospizias spilothorax, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 900, sp. 1 (1875) (Arfak et Jobi); X, pp. 115, 117, sp. 5 (1877).

Astur etorques, juv. (nec ad.), Sclat., P. Z. S. 1877, p. 109, n. 45.

Cinereo-plumbeus, capite, collo et interscapulio pallidioribus; gula, abdomine et subcaudalibus albis, pectore summo pallide cinereo; tibiis et subalaribus albis, remigibus rectricibusque basin versus pogonii interni albis, cinereo-transfasciatis; rostro nigro; ceromate, cute nuda circumoculari et pedibus rubro-aurantiis.

Jun. Superne cinereus, obscurior; regione interscapulari fusco-variegata : gastraeo albo; pectore maculis longitudinalibus strictis cinereis notato; subalaribus albis, vix sulvescente

Juv. Superne rufo-cinnamomeus, alis caudaque maculis, vel fasciis transversis numerosis fuscis notatis; inferne albo-fulvescens, plumis pectoris, medio, macutis scapalibus strictis, ad apicem latioribus, nigris, notatis; maculis laterum cordiformibus, transversis, plus minusve latis; tibiis maculis fuscis, parum conspicuis, ad instar litterae V valde acutae, notatis.

Long. tot. 0m,330-0m,420; al. 0m,200-0m,230; caud. 0m,145-0m,170; rostri a marg. ant. cerom. 0m,015-0m,019; rostri a marg. post. cerom. 0m,024-0m,027; tarsi 0m,055-0m,066.

Hab. in Papuasia - Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari, Challenger); Nova Guinea, Andai (von Rosenberg), Arfak (Beccari, Bruijn), ad flumen Fly (D'Albertis); Sorong (D'Albertis); Jobi (Bruijn, Beccari); ? Batanta (Schlegel); Salvatti (Wallace); Mysol. (Hoedt); ? Nova Hibernia (Brown).

- a (-) of Arfak 42 Maggio 4875 (Bruijn).
- b ( ) Ansus (Jobi) (Bruijn).

. Questi due individui sono adulti ed al tutto simili fra loro.

c (-)  $\sigma$  Ansus 23 Aprile 4875 (B.).

Uno dei tipi dell' U. spilothorax, Salvad. Maschio sopradescritto, non al tutto adulto, colle parti superiori di color cenerino bruno, colla regione interscapolare variegata di cenerino bruno sopra un fondo bianco, colle parti inferiori bianco-fulvescenti e con strette macchie longitudinali cenerino-nerastre sul petto.

d (169) ♀ Sorong Giugno 1872 « Becco nero; piedi ed occhi gialli » (D'A.).

Simile al precedente, ma notevolmente più grande.

d' (483)  $\circ$  F. Fly (430 m.) 16 Agosto 1877 (D'A.) « Becco nero; cera, palpebre e piedi arancioni; iride castagna. Ovaio poco sviluppato » (D'A.).

e (-) 9 Profi (Arfak) 44 Luglio 1875 (B.).

Altro tipo dell'U. SPILOTHORAX, Salvad. Individuo simile ai due precedenti, ma colle parti superiori di color cenerino più puro.

f (538)  $\circ$  juv. Maikor (Aru) 24 Giugno 1873 « Becco nero; cera e piedi giallo-arancione » (B.).

Individuo giovane; le parti superiori grigio-rossigne; la regione interscapolare bianco-rossigna, con macchie nerastre; la testa di color grigio scuro, con qualche piuma cenerina; le piume delle ali marginate di rossigno; le parti inferiori di color bianco-fulvo con strie bruno-nerastre lungo il mezzo delle piume del petto; cuopritrici inferiori delle ali di color fulvo chiaro; remiganti grigio-rossigne, internamente bianco-rossigne con fascie trasversali scure; timoniere grigio-rossigne con numerose e strette fascie trasversali scure.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle colle parti inferiori bianche e somiglia in ciò all'*U. albogularis* (G. R. Gr.), dal quale differisce per le dimensioni molto minori e pel colore cenerino e non nero delle parti superiori.

Il Gray descrisse una femmina adulta raccolta nelle Isole Aru dal Wallace; essa fu figurata dallo Sclater (*Ibis*, 1860, pl. X); poscia alla stessa specie fu riferito dal Gray un giovane individuo raccolto dallo stesso Wallace presso Dorei (*P. Z. S.* 1859, p. 154, n. 4), e che appartiene invece al mio *U. etorques*; di questa cosa ho potuto assicurarmi per l'esame da me fatto di quell' individuo nel Museo Britannico; anche

questo individuo fu figurato (l. c.) dallo Sclater, il quale non mancò di far osservare come « cosa degna di nota che la femmina adulta fosse alquanto più piccola del giovane maschio ».

Lo Schlegel (Mus. B. P. Revue Accipitr. pp. 83, 88) con felice intuizione aveva riconosciuto che la figura del supposto maschio giovane rappresentava un giovane del suo Nisus rufitorques, nel quale egli comprende il mio U. etorques.

Ho già detto altrove che all' *U. poliocephalus* è da riferire anche il mio *U. spilothorax*; di questa cosa ho avuto la prova nel Museo di Leida, ove ho trovato un individuo di Mysol (*Mus. P. B.* Revue Accipitr. p. 89, n. 3) in abito di transizione, il quale è colorito come l'adulto dell' *U. poliocephalus*, ma conscrva ancora sulla parte inferiore del petto alcune delle strie longitudinali caratteristiche del mio *U. spilothorax*, e che evidentemente sono destinate a scomparire.

Finalmente a questa specie appartengono due individui del Museo di Leida, Cat. n. 64 (Aru) e n. 62 (Mysol), che lo Schlegel riferisce al Nisus rufitorques.

Io ho esaminato un giovane di questa specie inviato dal Brown allo Sclater, e che questi erroneamente ha riferito al mio *U. etorques*; essos ha le parti superiori di colore rossigno nocciuola, e mostra come questa specie, nei suoi primi stadi, somigli allo *Spilospizias trinotatus* di Celebes.

L'individuo giovane f delle Isole Aru sopradescritto ed altri due, ad esso simili, esistenti nel Museo di Leida, mostrano con tutta evidenza la transizione dall'abito giovanile dell'individuo della collezione Brown all'abito degl'individui c, d, d', e, non al tutto adulti (U. spilothorax).

L'individuo della collezione Brown non ha indicazione di località, ma si può credere che sia della Nuova Irlanda o delle isole vicine, quindi l'U. poliocephalus occupa, a quanto pare, un'area molto estesa, cioè la Nuova Guinea, Jobi, le Isole Aru, Salvatti (secondo lo Schlegel anche Batanta), Misol, e le isole ad oriente della Nuova Guinea presso la Nuova Irlanda.

Lo Sharpe (Mitth. zool. Mus. Dresd. l. c.) annovera un esemplare di Halmahera, raccolto dal Meyer, ma se la determinazione è esatta, io penso che la località debba essere erronea.

# Sp. 23. Urospizias iogaster (S. MÜLLER).

Falco hiogaster, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 110 (nota) (1839-1844) (Amboina) (Tipo esaminato). — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1850, p. 490.

Epervier oceanien, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud, Atlas, pl. 2, f. 1.

Accipiter hiogaster, G.R. Gr., Gen. B. I, p. 29, n. 21 (1844). — Bp., Consp. I, p. 33 (1850).

Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, Zool. III, p. 48 (1853).
Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 162.
Strickl., Orn. Syn. p. 112 (1855).
Wall., Ibis, 1868, p. 8.

Accipiter, sp. 23, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 29 (1844).

Nisus hiogaster, Kaup, Isis, 1848, p. 773.

Nisus (Urospizia) hiogaster, Kaup, Trosch. Arch. 1850, I, p. 35, n. 12.

Sparvius hiogaster, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 538, n. 250.

Astur iogaster, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 343.

Nisus iogaster, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 43 (1862). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkv. pp. 27, 65, pl. 18 f.1 (ad.), 2 (jun.), 3 (juv.) (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 89 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 710 (1875). — Schleg., Not. Leyd. Mus. I, p. 1, 4 (1878).

Nisus hiogaster, Finsch, Neu-Guin p. 155 (1865).

Erythrospiza iogaster, Kaup, P. Z. S. 1867, p. 173. Accipiter iogaster, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, n. 340 (1869) (Celebes!).

Erythrospiza iogastra, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 34 (1872).

Astur hiogaster, Sharpe, Cat. B. l, p. 104 (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 353, 355

(1878). **Urospizias hiogaster**, Gurn., Ibis, 1875, p. 365. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 905 (1875); XII, p. 37, sp. 22 (1878).

Superne cinereo-plumbeus, lateribus capitis concoloribus; gula et gastraeo reliquo toto cum subalaribus minoribus et mediis saturate rufis; subalaribus majoribus vinaceis; remigibus intus basin versus albidis, griseo-punctulatis; cauda superne dorso concolore, inferne pallidiore; rostro nigro; ceromate et pedibus aurantiacis; iride flavo-aurantia.

Juv. Superne fuscus, inferne albus, maculis longitudinalibus, et transversis fuscis notatus. Long. tol. 0<sup>m</sup>,340-0<sup>m</sup>,330; al. 0<sup>m</sup>,475-0<sup>m</sup>,185; caud. 0<sup>m</sup>,437-0<sup>m</sup>,442; rostri 0<sup>m</sup>,022-0<sup>m</sup>,023; tarsi 0<sup>m</sup>,050-0<sup>m</sup>,052.

Hab. in Moluccis — Amboina (S. Müller, Wallace, Hoedt, von Rosenberg, Beccari); Ceram (Wallace, Moens).

a (-) - Amboina 27 Dicembre 1874 (B.).

Individuo in abito quasi perfetto, ma con qualche piuma bruna sul dorso, sulle ali e sulla coda, e con qualche piuma bianca con fascie trasversali nerastre sulle parti inferiori.

• Questa specie somiglia all'*U. rufitorques* (Peale) pel modo di colorazione, e specialmente per non avere la base delle piume del dorso bianche, ma ne differisce per non avere il collare rossigno, e per essere molto più piccola.

Essa sembra esclusiva di Amboina e di Ceram; il Jacquinot, ed, a quanto pare sulla sua fede, anche il Gray hanno detto che questa specie si trova in Celebes, ma come fa notare anche Lord Walden (l. c.) pare che il Jacquinot abbia commesso in questa come in altre occasioni un errore di località.

Il Gray poi (P. Z. S. 1860, p. 343) ha annoverato anche Gilolo tra le località abitate da questa specie; la quale cosa è stata ripetuta dal Kaup (P. Z. S. 1861, p. 173), ma senza dubbio erroneamente.

## Sp. 24. Urospizias misoriensis, SALVAD.

Urospizias misoriensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 904, sp. 3 (1875); XII, p. 37, sp. 23 (1878).

Astur misoriensis, Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresden, I, p. 353, 355 (1878).

Urospizias U. ETORQUI, Salvad. simillimus, sed valde minor, et cauda unicolore, minime transfasciolata.

Supra cinereus, remigibus paullo obscurioribus; cervicis plumarum basi alba; lateribus capitis cinereis; gula griseo-vinacea, gastraeo reliquo, tibiis et subalaribus rufo-vinaceis; remigibus intus basin versus albidis, griseo variegatis; cauda subtus grisea; rostro et unguibus nigris; ceromate, regione nuda circumoculari et pedibus aurantiacis.

Juv. Superne fuscus, plumis capitis et cervicis rufo-marginatis; inferne albido-rufescens, maculis obscurioribus notatus.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,320; al. 0<sup>m</sup>,185; caud. 0<sup>m</sup>,140; rostri a base cerom. 0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,051; digiti medii sine ungue 0<sup>m</sup>,028.

Hab. in Papuasia — Misori (Beccari, Meyer).

a (-) o Korido (Misori) 8 Maggio 1875 (B.).

Maschio adulto in abito perfetto, tipo della specie.

Non ostante la grande somiglianza dell'individuo suddetto con quelli dell'*U. etorques*, rispetto al colorito, io non ho alcun dubbio che il primo si debba considerare come appartenente ad una specie distinta, avuto riguardo alla grande differenza nelle dimensioni, per le quali esso somiglia all'*U. iogaster* (Müll.) di Amboina e di Ceram, dal quale differisce pel colore rossigno vinato e non castagno delle parti inferiori.

L'U. misoriensis evidentemente è la forma insulare, propria di Misori, dell'U. etorques.

Il giovane individuo sopra descritto è stato raccolto dal Meyer in Misori, e somiglia moltissimo al giovane dell'*U. etorques*, ma è molto più piccolo.

# Sp. 25. Urospizias etorques, SALVAD.

Accipiter poliocephalus, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 153, n. 4 (juv.) — Sclat., Ibis, 1859, p. 276; 1860, pl. X (fig. juv.). — Gr., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., Ibis, 1868, p. 12 (partim). Accipiter aequatorialis, part., Wall., P. Z. S. 1865, p. 474 (Salvatti). — Id., Ibis, 1868, p. 10 (Salvatti). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, sp. 339 (partim) (Salvatti).

Erythrospiza griseogularis, part., Kaup, P. Z. S. 1867, p. 174.

Nisus rufitorques, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 80, 82, 88 (spec. jun. ex Mefoor (n. 60), Andai (n. 61)) (1873). — Id., Not. Leyd. Mus. I, p. 1, 2 (partim) (1878).

Astur henicogrammus, part., Sharpe, Cat. B. I, p. 124 (spec. ex Salvatti) (1874).

Nisus aequatorialis, part., Gieb., Thes. Orn. II, p. 705 (spec. ex Salvatti) (1875).

Astur sp. 6, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 751 (1875) (Dorei) (juv.).

Urospizias etorques, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 901, sp. 2 (1875) (Nova Guinea et Salvatti); IX, p. 11, sp. 86 (1876); X, p. 117, sp. 4 (1877); XII, p. 37, sp. 24 (1878).

7 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Urospizias sp., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 396, sp. f (1876).

Astur hiogaster, Ramsay (nec Müll.), Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 369 (1876).

Astur sp., Ramsay, op. cit. p. 387 (1876).

Accipiter etorques, part., Sclat., P. Z. S. 1877, p. 109, n. 45 (Nova Hibernia?).

Astur etorques, Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 353, 355, pl. XXVIII (1878).

Astur soloensis, Ramsay (nec Horsf.?), Pr. Linn. Soc. N. S. W. III (January 1879). — Id., Nature, XX, p. 125 (1879).

Fusco-cinereus, alis paullo obscurioribus, capite pallidiore; gula albido-cinerea; basi plumarum cervicis alba; pectore, abdomine, tibiis, subcaudalibus et subalaribus rufo-vinaceis; remigibus subtus basin versus griseis, primariis apice fuscis; cauda superne cinerea, subtus pallidiore, pogonio interno rectricum, duabus extimis exceptis, maculis transversis fuscis notato; rostro nigro; ceromate, pedibus et iride flavis.

Juv. Superne fuscus, inferne albus, maculis fuscis longitudinalibus, ex parte transversis, notatus; tibiis rufis; subalaribus rufescentibus, fusco-maculatis; remigibus fuscis, inferne fusco-transfasciatis et basin versus rufescentibus; cauda superne fusca, inferne grisescente

et fasciis fuscis transversis, 14 vel 15, notata.

Long. tot.  $0^m$ ,  $360-0^m$ , 430; al.  $0^m$ ,  $200-0^m$ , 248; caud.  $0^m$ ,  $148-0^m$ , 195; rostri  $0^m$ ,  $023-0^m$ , 028; tarsi  $0^m$ ,  $052-0^m$ , 067; digit. med. sine ung.  $0^m$ ,  $033-0^m$ , 040.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Wallace, Bruijn), Andai (Bruijn, Meyer), Mansinam (Bruijn), Arfak (D'Albertis), Rubi (Meyer); Sorong (D'Albertis); Salvatti (Wallace, Bruijn, Beccari); Jobi (Bruijn, Beccari); Masor (von Rosenberg); ? Misol (Hoedt); Nova Guinea meridionali-orientali, Naiabui (D'Albertis), Port Moresby (Ramsay); ? Nova Hibernia (Brown); ? in ins. Salomonis, ad caput Pitt (Ramsay).

a (127) of Sorong Maggio 1872 « Becco nero, piedi ed occhi gialli » (D'A.). Individuo adulto, tipo della specie (n. 1).

b (501) o Naiabui Settembre 1875 « Becco nero; cera e piedi gialli; occhi giallo vivo » (D'A.).

Simile al precedente, ma coll'ala alquanto più lunga.

c (-) o Dorei 14 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo in abito quasi perfetto, altro tipo della specie (n. 2). Esso differisce dal primo pel colore cenerino delle parti superiori un poco più scuro, specialmente sul pileo, per la gola bianchiccia con strie trasversali cenerine e per la parte superiore del petto tinta di cenerino vinato. Inoltre esso ha le maggiori cuopritrici inferiori delle ali con strie trasversali cenerognole, la base delle remiganti inferiormente grigia, lievemente tinta di rossigno, e con traccie di fascie trasversali cenerognole sul vessillo interno.

a (-) o Mansinam 34 Marzo 1875 (Bruijn).

Altro tipo della specie (n. 3).

Maschio non al tutto adulto, conservando sulle parti superiori qualche piuma bruna dell'abito giovanile, e sulle parti inferiori rossigne qualche

piuna bianchiccia con fascie o macchie trasversali brune; le grandi cuopritrici inferiori delle ali lianno macchie trasversali scure; le due prime remiganti sono inferiormente, verso la base, grigio-rossigne, ed hanno conspicue fascie trasversali scure, che mancano sulle altre remiganti; le timoniere hanno fascie trasversali scure, visibili anche sulle due timoniere esterne, non ancora mutate.

e (-) of juv. Andai Aprile 1875 (Bruijn).

Maschio giovane, uno dei tipi della specie (n. 4).

Parti superiori brune, colle piume della testa, della cervice e della regione interscapolare e colle cuopritrici superiori delle ali sottilmente marginate di rossigno, parti inferiori rossigne, variegate di bianco; gola bianca con strie longitudinali e macchie scure; vessillo interno delle remiganti e delle timoniere verso la base rossigno, con fascie trasversali scure; cuopritrici inferiori delle ali rossigne, con macchie dello stesso colore, ma più cupo.

f ( - ) of Awek (Jobi) 25 Dicembre 4875 (B.).

Simile in tutto al precedente Questo è l'individuo, che in una precedente occasione (Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 396) supposi erroneamente che potesse essere un giovane dell'U. spilothorax.

. g (-) ♂? Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Altro tipo della specie (n. 5).

Simile ai precedenti, ma senza margini rossigni alle piume delle parti superiori, e colle parti inferiori più biancheggianti; tibie rossigne, sottocoda bianco.

Questo individuo è segnato femmina, ma per le dimensioni inclino a credere che sia un maschio.

h (—) ♀ Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).

Altro tipo della specie (n. 7).

Femmina adulta, simile ai maschi a, b, ma notevolmente più grande; remiganti internamente, verso la base, con traccie di fascie trasversali scure.

i (247) Q Sorong Giugno 1872 « Becco nero; piedi ed occhi gialli » (D'A.).

Altro tipo della specie (N. 6).

Femmina adulta, simile al maschio c, ma notevolmente più grande; gola grigio-rossigna con traccie di strie trasversali cenerine; parte superiore del petto grigio-rossigno; il colore rossigno di tutte le parti inferiori volge al grigio ed è più oscuro che non negli altri individui adulti.

j (—)  $\bigcirc$  Hatam (Arfak) Settembre 4872 « Becco nero; piedi ed occhi gialli » (DA.).

Altro tipo della specie (n. 8).

Femmina in muta, simile al maschio d, ma in uno stadio meno avanzato. Parti superiori brune, sparse di piume del colore cenerino cupo dell'abito perfetto; parti inferiori color rossiccio-rugginoso vivo con alcune piume bianchiccie, macchiate di rossiccio e di bruno; remiganti e timoniere, verso la base del vessillo interno, tinte di rossigno, e con traccie di fascie trasversali scure.

k (128) ♀? Isola di Sorong Maggio 1872 (D'A.).

Altro tipo della specie (n. 9).

Individuo giovane, indicato come maschio, ma per le dimensioni mi sembra piuttosto una femmina.

Simile al maschio e, ma colle parti superiori di color bruno più chiaro e più rossigno; gola bianca con macchie scure, resto delle parti inferiori di color rossigno con macchie dello stesso colore, ma più cupe, ed altre brune.

l (—) ♀ Dorei (Bruijn).

Altro tipo della specie (n. 10), simile al precedente.

m (127 bis) Q Isola di Sorong Maggio 1872 (D'A.).

Altro tipo della specie (n. 11).

Femmina giovane, simile alla precedente, ma un poco più avanzata nella muta della precedente, avendo già molte piume cenerine sul pileo e sulle gote; le parti inferiori sono cospicuamente biancheggianti.

n (—) ♀ Salvatti 27 Marzo 1875 (Bruijn).

Altro tipo della specie (n. 12).

Fémmina giovane, simile alla precedente, ma colle parti inferiori più rossigne, e con qualche piuma della regione interscapolare e con una timoniera novella di color cenerino.

o (—) ♀ Tepin (Salvatti) 26 Luglio 1875 (B.).

Altro tipo della specie (n. 13).

Femmina giovane, simile alle precedenti, ma colle parti inferiori, tranne le tibie, bianchiccie con macchie allungate ed acuminate brune; sul dorso qualche piuma cenerina in mezzo alle altre brune.

Femmina giovane, simile alla precedente, ma colle parti superiori interamente brune.

Questo è l'individuo che in una precedente occasione (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 751) lasciai innominato, non essendo riuscito a determinarlo.

Dall'esame dei suddetti individui appare: 1° come le parti superiori nei giovani siano brune, con sottili margini delle piume rossigni, e come gradatamente, perdendo i margini rossigni, esse si facciano uniformemente brune, e poi per muta diventino cenerine; 2° come le parti inferiori siano nei giovani bianchiccie, più o meno macchiate di rossigno e di bruno (meno le piume delle tibie, che sono in essi sempre rossigne e senza macchie), e come successivamente diventino prima di colore rossignofulvo e poscia rossigno-vinato; 3° come le remiganti, ed in minor grado anche le timoniere, nei giovani abbiano la base del vessillo interno rossigno con fascie trasversali scure, e come poi gradatamente la tinta rossigna si vada facendo più pallida, e le fascie scompaiano del tutto sulle remiganti, ma non sulle timoniere.

Questa specie non presenta mai il collare cervicale rossigno e le fascie trasversali sulle parti inferiori; per questi due caratteri essa si distingue dall'U. griseigularis (, Gray) (= aequatorialis, Wall.), il quale talora ha il collare pochissimo apparente, e manca pure delle fascie trasversali sulle parti inferiori; ma tuttavia è facile distinguerlo perchè questo ha le parti inferiori di un bel colore vinato-chiaro e puro, mentre nell'U. etorques le parti inferiori sono sempre di color rossigno più intenso. La differenza appare molto cospicua quando si confrontino individui delle due specie. L'U. etorques è anche notevolmente più piccolo.

Questa specie è propria delle Isole Papuane, cioè della Nuova Guinea colle sue dipendenze ad occidente e ad oriente. Io ho esaminato individui della Nuova Guinea tanto occidentale-settentrionale, quanto meridionale-orientale, di Jobi, di Mafor, di Salvatti, ed uno probabilmente della Nuova Irlanda inviato dal Brown.

Lo Schlegel ha fatto già notare che il supposto *U. poliocephalus* juv. (P. Z. S. 1859, p. 153) raccolto dal Wallace presso Dorei non spetta al vero *U. poliocephalus*; esso è stato da me esaminato ed appartiene senza dubbio al mio *U. etorques*; lo Sclater aveva già fatto notare (*Ibis*, 1860, p. 323), come quell'individuo, sebbene maschio e giovane, fosse più grande della femmina adulta del vero *U. poliocephalus*!

Così pure al mio *U. etorques* debbono essere riferiti gl'individui di

Salvatti, che il Wallace ha riferito al suo *U. aequatorialis*, ed anche un giovane di Misol del Museo di Leida.

Mi sembra probabile che a questa specie sia da riferire l'Astur soloensis, Ramsay (l. c.) del Capo Pitt nelle Isole Salomone.

Sono dolente che lo Schlegel continui a confondere questa, e tante altre specie perfettamente distinte, coll'*U. rufitorques* (Peale) delle Isole Fiji.

## Sp. 26. Urospizias henicogrammus (GRAY).

Astur henicogrammus, Gray, P. Z. S. 1860, p. 343 (Gilolo) (juv.) (Tipo esaminato). — Sharpe, Cat. B. I, p. 124 (partim) (specim. a tantum) (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. I, 3, p. 355 (1878).

Accipiter muelleri, Wall., P.Z. S. 1865, p. 475 (Gilolo) (ad.) (Tipo esaminato). — Id., Ibis, 1868, p. 9. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 35, sp. 341 (partim) (Gilolo). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 752, sp. 8 (1875) (Halmahera).

Nisus cruentus, part., Schleg., Vog. Nederl. Ind. Valkvog. p. 64, pl. 14, f. 1, et pl. 15, f. 1?

Erythrospiza griseogularis, part., Kaup, P.Z.S.1867, p. 174.

Nisus mulleri, Gieb., Thes. Orn. II, p. 711 (partim) (Gilolo) (1875).

Nisus rufitorques, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 80 (1873). — Id., Not. Leyd. Mus. I. p. 1-4 (partim) (1878).

Astur muelleri, Sharpe, Cat. B. I, p. 102 (1874).

Urospizias muelleri, Gurn., Ibis, 1875, p. 365.

Urospizias henicogrammus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 38, sp. 25 (1878).

Superne cinereo-plumbeus, lateribus capitis, alis et cauda superne concoloribus; basi plumarum cervicis pure alba; inferne rufo-cinnamomeus; gula, medio, rufo-cinerea, plumarum basi conspicua alba, pectore, abdomine, subalaribus et subcaudalibus erebre fasciolis transversis albis, plus minusve conspicuis, notatis; remigibus intus, parte apicali, cinereis, fasciis transversis suturatioribus notatis, basin versus albis, fasciis griseo-rufts notatis; cauda superne fasciis transversis octo saturatioribus, sed obsoletis, notata, inferne grisescente, fasciis saturatioribus notata; rostro nigro; ceromate et pedibus laete flavis.

Jun. Capite fusco, sed plumis, magna ex parte basin versus, albis, apice, nigro-fuscis; dorso fusco, plumis maculis albis latis notatis et rufo-marginatis; gula alba, fusco-guttata; gastraeo reliquo albo, maculis transversis, fusco-brunneis notato; remigibus rectricibusque fasciis alternis, fere aequalibus, fuscis et griseo-rufescentibus, notatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,380-0<sup>m</sup>,460; al. 0<sup>m</sup>,245-0<sup>m</sup>,248; caud. 0<sup>m</sup>,180-0<sup>m</sup>,205; rostri 0<sup>m</sup>,025-0<sup>m</sup>,028; tarsi 0<sup>m</sup>,067-0<sup>m</sup>,075; digiti med. sine ungue 0<sup>m</sup>,028-0<sup>m</sup>,033.

Hab. in Moluccis - Halmahera (Wallace, Bruijn); Morty (Wallace).

a (--) of? Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Individuo quasi al tutto adulto, probabilmente maschio, avendo dimensioni piuttosto piccole; le strette fascie trasversali bianche delle parti inferiori sono molto cospicue.

b (—) ♀? Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma molto più grande, e quindi probabilmente femmina.

c-d (—) — Halmahera 1874 (Bruijn).

Simili al precedente, ma colle strette fascie trasversali delle parti inferiori un po' meno cospicue.

e (--) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo molto vecchio e grande colle fascie chiare delle parti inferiori poco cospicue.

Tutti questi individui, simili fra loro, somigliano alla figura i della tav. 14 sopra citata dello Schlegel; essi variano alquanto, non solo per le dimensioni e per le sottili fascie trasversali bianchiccie delle parti inferiori, più o meno cospicue, ma anche pel numero delle fascie trasversali della coda, che variano da sette a dodici.

f (-) - juv. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo giovanissimo colle piume incompiutamente sviluppate. Testa bianca con macchie nere all'estremità delle piume; piume del dorso, scapolari e cuopritrici delle ali nericcie con grandi macchie bianche, disposte quasi a fascie verso il mezzo e verso la base, coi margini, e con strette fascie fra la parte bruna e le macchie bianche di color rossigno; gola bianca con macchie nere; parti inferiori bianche con macchie scure, disposte a modo di fascie trasversali; remiganti e timoniere con fascie alterne nerastre e grigio-rossigne.

g (-) - juv. Halmahera 1873 (Bruijn).

· Simile al precedente, ma più grande.

h (-) - juv. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma un poco più grande.

i (-) - juv. Halmahera 1873 (Bruijn).

Simile al precedente ma con qualche piuma del dorso, e con qualche remigante di colore cinereo-plumbeo, come gli adulti.

j (-) - jun. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma con un maggior numero di piume cinereoplumbee sulle parti superiori, frammiste alle altre dell'abito giovanile.

Questa specie è molto bene caratterizzata e facilmente distinguibile dalle altre pel colore rossiccio cannella delle parti inferiori con strette strie trasversali bianchiccie, più o meno cospicue, per le remiganti e per le timoniere, fino all'apice, con fascie trasversali scure, cospicue specialmente sulla faccia inferiore. Finalmente questa specie è notevole pei

piedi poco robusti e per le dita brevi. Si vede da ciò come essa differisca dalle specie affini non solo pel colorito, ma anche per struttura. Il Kaup aveva supposto che l'A. mülleri fosse fondato sopra individui dell'U. griseigularis, che invecchiando avessero perduto il collare rossiccio; ma giustamente fa notare lo Sharpe che, siccome il collare rossiccio nell'U. griseigularis va invece facendosi più intenso coll'età, è evidente che la supposizione del Kaup non ha fondamento.

L'abito del giovane è pure peculiare di questa specie, la quale sembra esclusiva del gruppo delle isole di Halmahera.

A me sembra di vedere una notevole somiglianza fra questa specie e l'U. wallacei (Sharpe) di Lombock.

Io ho esaminato nel Museo Britannico il tipo dell' U. henicogrammus, che è un giovane individuo, e così pure ho esaminato il tipo dell' A. mülleri, Wall., che senza alcun dubbio è l'adulto della medesima specie; lo Sharpe invece aveva creduto che l' U. henicogrammus fosse il giovane dell' A. aequatorialis, Wall., ma ora anch' egli ha riconosciuto l'esattezza della mia identificazione. La serie degl' individui da me sopramenzionati non lascia alcun dubbio intorno a questa cosa.

### Sp. 27. Urospizias albiventris, SALVAD.

Nisus poliocephalus, part., Schleg. (nec G. R. Gr.), Ned. Tijdschr. Dierk. III, pp. 326, 327 (specim. ex Ins. Kei) (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 83 (1873). — Rosenb., Malay. Arch. p. 363 (Kei) (1878-79).

Astur (sp.), Rosenb., Reis. naar zuidoostereil. p. 79 (1867) (Kei).

Accipiter poliocephalus part., Wall., Ibis, 1868, p. 12.

Nisus rufitorques part., Schleg. (nec Peale), Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 80-88 (spec. ex Ins. Kei) (1873). — Id., Not. Leyd. Mus. I, p. 1 (partim), p. 2 (1878).

Urospizias albiventris, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 983, sp. 1 (1875); XII, p. 38, sp. 26 (1878).

Astur albiventris, Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 355, n. 14 (1878).

Meneu, Abitanti delle isole Kei (von Rosenberg).

Superne pulchre, sed pallide cinereus; torque cervicali rufo; genis cl auricularibus cinereis; collo antico et pectore rufo-vinaceis, pectore imo obsolete transfasciolato; abdomine, subcaudalibus et tibiis albis, vix vinaceo-tinetis; alis et cauda cinereis, dorso concoloribus; remigum et rectricum parte basali interna et subalaribus albis; rostro nigro; ceromate, iride et pedibus flavis.

Juv. Superne fuscus, plumarum marginibus rufis; subtus albidus, vix fulvescens, maculis fuscis numerosis ornatus; maculis pectoris summi fere rotundatis, pectoris imi abdominisque transversis, angulatis; tibiis rufescentibus, fasciis saturatioribus; remigibus fuscis, inferne, parte apicali, griseis, parte basali, rufescentibus, maculis vel potius fasciis transversis fuscis, ornatis; subalaribus rufis, fusco-maculatis; cauda superne griseo-brunnea, fasciis numerosis (10-13) fuscis ornata, et limbo apicali rufescente; cauda inferne griseo-rufescente; rostro nigro; ceromate et pedibus flavis.

Long. tot.  $0^m$ ,405; al.  $0^m$ ,218; caud.  $0^m$ ,172; rostri culm. a marg. ant. cerom.  $0^m$ ,019; rostri a basi cerom.  $0^m$ ,026; tarsi  $0^m$ ,060.

Hab. in Papuasia - insulis Kei (von Rosenberg, Beccari).

a (625) ♀ ad. Weri (Gran Kei) 7 Agosto 1873 « Iride, piedi e cera di color giallo » (B). Tipo della specie.

**b** (649) Q juv. Kei Bandan 13 Agosto 1873 (B.).

Questa specie è una delle più belle del genere, ed è distinta pel colore cenerino delicato, quasi grigio-perla, delle parti superiori, pel colore rossigno vinato della gola e del petto, e pel colore bianco, con lievissima sfumatura vinata, dell'addome e del sottocoda. Essa somiglia all' *U. rufitorques* (Peale) delle Isole Fiji, più che a qualunque altra; come questa ha le parti superiori cenerine, il collare cervicale rossigno-vinato, ma ne differisce pel colore cenerino delle parti superiori più chiaro, pel colore rossigno-vinato del petto un poco più intenso, per le cuopritrici inferiori delle ali di un bianco puro e per le tibie, l'addome ed il sottocoda di un bianco, lievemente tinto di vinato.

Lo Schlegel nel Museum des Pays-Bas, Accipitres, Revue, p. 82, 83, 88, menziona alcuni individui delle Isole Kei, raccolti dal von Rosenberg, tra i quali una femmina adulta, e fa notare la somiglianza, ed anche le differenze, di questa con una della specie delle Isole Fiji, colla quale anche recentemente egli l'ha confusa.

Questa specie è probabilmente esclusiva delle Isole Kei.

Il von Rosenberg dice di aver ottenuto due specie del genere Astur nelle isole Kei, ma forse egli riferisce a due specie diverse gli adulti ed i giovani della specie presente.

# Sp. 28. Urospizias griseigularis (G. R. GR.).

Astur griseogularis, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 343 (Batchian, Gilolo et Ternate) (Tipo esaminato). — Sharpe, Cat. B. I., p. 122 (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 352, 355 (1878).

Nisus cruentus part., Mus. P. B. Astures, p. 40 (1862) (Australia (!), Ternate, Celebes (!)). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pl. 14, f. 3, 4 (2?), pl. 15, f. 2, 3, et pl. 16, f. 1, 2 (1866).

Accipiter aequatorialis, part., Wall., P.Z.S. 1865, p. 474 (Batcian, Gilolo et Morty, sed non ex Waigiou et Salvatti) (Tipo esaminato). — Id., Ibis, 1868, p. 10, n. 9 (partim). — G.R.Gr., Hand-List, I, p. 34, n. 339 (partim) (1869).

Astur cruentus part., Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865).

**Accipiter griseogularis**, Wall., P. Z. S. 1865, p. 474. — Id., Ibis, 1868, p. 9. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, n. 338 (1869).

Erythrospiza griseogularis part., Kaup, P. Z. S. 1867, p. 174.

Nisus aequatorialis part., Gieb., Thes. Orn. I, p. 262 (1872); II, p. 705 (1875).

Nisus griseogularis, Gieb., Thes. Orn. I, p. 263 (1872); II, p. 709 (1875).

Nisus rufitorques, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 80 (1873). — Id., Not. Leyd. Mus. I, p. 1-5 (partim) (1878).

8 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Astur henicogrammus, part., Sharpe, Cat. B. I, p. 124 (1874) (specim. b-e).

Chirospizias griseigularis, Sundev., K. Vet. Akad. Forh. Stockh. 1874, p. 24.

Urospizias henicogrammus part., Gurn., Ibis, 1875, p. 365.

Urospizias griseigularis, Gurn., Ibis, 1875, p. 365. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 38, sp. 27 (1878).

Superne cinereo-plumbeus, capite pallidiore, torque cervicali rufo, plus minusve conspicuo; gula pallide cinerea, gastraeo reliquo vinaceo, interdum pallidius transfasciolato; remigibus intus cinereis, basin versus albidis, cinereo-punctulatis; subalaribus vinaceis, grisescentibus; cauda cinerea, inferne pallidiore; rostro nigro; ceromate, margine palpebrali et pedibus flavo-aurantiacis; iride flavo-aurantia.

Juv. Superne fuscus, plumarum marginibus rufescentibus; capitis, cervicis, interscapulique plumis et scapularibus, basi, albis; inferne albidus; gula et pectore summo fuscomaculatis; maculis pectoris summi ovatis; pectore imo, abdomine, subcaudalibus et tibiis maculis transversis angulatis fuscis notatis, tibiarum maculis paullum rufescentibus; alis superne dorso concoloribus, inferne apicem versus griseis, basin versus albo-rufescentibus, fusco-transfasciatis; subalaribus rufescentibus, maculis transversis angulatis fuscis notatis; cauda superne fusca, dorso concolore, fasciis obscurioribus 12 vel 13 transversis notata; reetricum limbo apicali albido, pogonio interno basin versus rufescente.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,390-0<sup>m</sup>,470; al. 0<sup>m</sup>,237-0<sup>m</sup>,280; caud. 0<sup>m</sup>,170-0<sup>m</sup>,210; rostri 0<sup>m</sup>,022-0<sup>m</sup>,026; tarsi 0<sup>m</sup>,063-0<sup>m</sup>,072; digiti medii sine ungue 0<sup>m</sup>,035-0<sup>m</sup>,044.

Hab. in Moluccis — Batcian (Wallace); Halmahera (Wallace', Bruijn); Ternate (Wallace, Bruijn); Tidore (Bruijn); Morty (Wallace); Obi (Mus. Lugd.); Guebeh (Mns. Lugd.).

a (-) ? ad. Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo perfettamente adulto, col petto, coll'addome, col sottocoda, e colle tibie di color vinaceo uniforme; collare appena tracciato; timoniere unicolori, senza traccie di fascie.

**b** (—) of ? ad. Tidore Dicembre 4874 (Bruijn).

Simile al precedente ma con traccie di fascie trasversali chiare sulle parti inferiori. Esso somiglia all'individuo rappresentato nella Tavola 14, f. 4 dell'opera citata dello Schlegel, ma ha il collare meno distinto.

c (-) o? Ternate Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo non al tutto adulto, colle parti superiori di color cenerino meno puro, e sparse di qualche piuma bruna con margini rossicci, residuo dell'abito giovanile; parti inferiori e cuopritrici inferiori delle ali di color vinaceo, ma uniformemente attraversate da fascie bianchiccie; la 4<sup>a</sup> e la 5<sup>a</sup> timoniera con traccie di fascie trasversali scure sul vessillo interno.

d (—) ♀? Ternate Agosto 1875 (Bruijn).

Individuo in abito non al tutto perfetto, simile al precedente, ma molto più grande e simile a quello figurato dallo Schlegel nella Tavola 16, f. 1 dell'opera citata. Esso ha le parti superiori di color cenerino bruno, e le inferiori rossigne con strette fascie trasversali bianche, ed anche traccie di linee trasversali scure sul confine fra le fascie bianche e le rossigne; inoltre esso ha sulle parti inferiori alcune piume bianche con fascie trasversali scure, residuo dell'abito giovanile.

e (-) o ? juv. Ternate Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo in abito giovanile, simile a quello figurato dallo Schlegel nella Tavola 15, fig. 3, dell'op. cit.

f (-) o ? juv. Halmahera ? · (Bruijn).

Simile al precedente, ma alquanto più grande.

g (-) ♀? juv. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile ai due precedenti, ma notevolmente più grande.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle aventi allo stato adulto il collare cervicale rossigno, e le remiganti senza fascie trasversali. Essa somiglia moltissimo all'U. rufitorques (Peale) delle Isole Fiji, ed anzi la somiglianza è tale, che dubito perfino che non sempre sia possibile distinguere individui, anche adulti, dell'una e dell'altra specie, senza conoscerne la provenienza. Nel Museo di Torino si conserva un individuo di Viti Levu, avuto dal Godefroy, che è quasi impossibile di distinguere dai due primi individui sopra menzionati della specie presente. Tuttavia vi sono alcuni caratteri pei quali si possono distinguere le due specie: l'U. griseigularis è notevolmente più grande, ma se si confrontano maschi di questa specie e femmine dell'U. rufitorques la differenza è molto piccola; l'U. griseigularis ha le cuopritrici inferiori delle ali di color grigio rossigno, mentre l'U. rufitorques le ha molto più chiare, e talora interamente bianche.

La femmina, come suole avvenire nella specie di questo gruppo, è notevolmente più grande del maschio; ed è appunto una femmina il tipo descritto dal Gray; il Wallace poi ha descritto col nome di *U. aequatorialis* un uccello proprio delle stesse località abitate dall'*U. griseigularis* e diverso soltanto per le dimensioni minori. Io ho esaminato nel Museo Britannico la serie degli individui delle due pretese specie, e mi sono convinto che essi appartengono ad una specie unica; di questa cosa io

<sup>(1)</sup> Questo individuo è indicato di Menado, ma dubito che l'indicazione sia erronea, come ho verificato essere avvenuto in altri casi.

aveva sospettato anche prima, esaminando la serie degl'individui soprannoverati. Lo Sharpe è venuto anch'egli nella stessa opinione, alla quale
evidentemente mostrava d'inclinare quando considerava l'U. aequatorialis
come semplice sottospecie dell'U. griseigularis; ed anzi sarebbe giunto alla
mia stessa conclusione, se non fosse stato tratto in inganno dal considerare il tipo dell'U. henicogrammus (Gray) come un giovane dell'U. aequatorialis, mentre lo è dell'U. mülleri. Per la stessa erronea considerazione
il Gurney ha insistito per ammettere come specie distinta l'U. aequatorialis.

L'U. griseigularis è proprio delle Isole del gruppo di Halmahera; io ho verificato nel Museo di Leida che a questa specie appartiene anche un individuo di Obi; alla medesima specie credo pure di dover riferire un individuo di Guebeh (n. 52) esistente nello stesso Museo di Leida. Gl'individui invece di Waigiou, che col Wallace e col Gray, lo Sharpe (Cat. B. I, p. 125, specim. f, g) ha riferito all'Astur henicogrammus (potius aequatorialis), appartengono all'U. torquatus (Temm.), ed un individuo di Salvatti (l. c. specim. h) spetta al mio U. etorques.

Nel Museo di Leida esiste un individuo (Cat. n. 56) indicato di Ovalou, e che quindi per la località sarebbe riferibile all' *U. rufitorques* (Peale), ma io dubito che sia avvenuto errore relativamente alla località, e che invece l'individuo di Ovalou sia quello contrassegnato col numero 59, il quale ha il sottocoda bianco.

# Sp. 29. Urospizias torquatus (Cuv.).

« Falco torquatus, Cuv. • Temm., Pl. Col. I, pl. 43 (ad.), 93 (juv.) (1823) (Nuova Olanda settentrionale, Timor, Molucche) (Tipo esaminato).

Nisus torquatus, Less., Man. d'Orn. I, p. 97 (1828) — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 123 (1838). — Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 40 (1862) (Java (!), Sumbawa, Timor). — Id., Vog. Ned. Ind. Valkvog. p. 25, 63, pl. 17, f. 1-5 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 91 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 713 (partim) (1875).

Nisus australis, Less., Tr. d'Orn. p. 61 (1831) (Nuova Olanda) (Tipo esaminato).

Astur cruentus, Gould, P. Z. S. 1842, p. 113 (Western Australia). — Id., Ann. and Mag. N. H. XI, p. 528. — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 28, sp. 6 (1844). — Gould, B. Austr. I, pl. 18 (1848). — Id., Handb. B. Austr. I, p. 43 (1865). — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (partim) (1865). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 806, sp. 7 (1875). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 177 (1877). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, Zool. p. 488, sp. 2 (1878).

Nisus (Urospiza) cruentus, Kaup, Isis, 1847, p. 181.

Nisus (Urospizia) torquatus, part., Kaup, Trosch. Archiv, 1850, I, p. 35, n. 10. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 64.

Nisus (Urospizia) cruentus, Kaup, Contr. Orn. 1850, p. 65.

Accipiter cruentus part., Bp., Consp. J. p. 33 (1850). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 22 (partim) (Timor), p. 484.

Urospizia torquatus part., Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 538, p. 246. Accipiter approximans part., Strickl., Orn. Syn. p. 111, n. 180 (1855).

Accipiter melanops, part., Strickl., ibid., n. 181 (1855).

Accipiter aequatorialis part., Wall., P. Z. S. 1865, p. 474 (specim. ex Waigiou). — G. R. Gr., Hand-List, I. p. 34, sp. 339 (partim) (1869).

Urospiza torquata, Kaup, P. Z. S. 1867, p. 176.

Urospiza cruenta, Kaup, ibid., p. 176.

Accipiter torquatus, Wall., Ibis, 1868, p. 11 (partim).

Urospiza torquatus, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, sp. 327 (1869) (Australia et Timor tantum). Astur henicogrammus part., Sharpe, Cat. B. I, p. 125 (specim. f, g, Waigiou) (1874).

Astur torquatus, Sharpe, Cat. B. l, p. 125 (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresden, I, p. 353, 355 (1878). — Id., Journ. Linn. Soc. XIV, p. 627 (1879).

Urospizias cruentus, Gurney, Ibis, 1875, p. 365. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 11 (1876).

Urospizias torquatus, Gurney, 1.c. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 38, sp. 28 (partim) (1878).

Astur sharpei, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 173, 248 (1879) (Port Moresby). — Salvad., Ibis, 1879, p. 319.

Superne cinereus, lateribus capitis pallidioribus, collare cervicali lato rufo; gula albida, fasciolis cineraceis transversis notata, gastraeo reliquo albido, fasciolis crebris rufis notato; abdomine imo, subalaribus et subcandalibus albicantioribus, fasciolis rufis rarioribus; remigibus cinereis, subtus pallidioribus, cinereo transfasciatis et basin versus pogonii interni isabellinis; cauda einerea, inferne pallidiore et basin versus pogonii interni albida et fasciis trasversis cineraceis notata; rostro nigro; ceromate, pedibus et iride flavis.

Juv. Superne fuscus, tectricibus alarum et supracaudalibus rufo-limbatis; marginibus plumarum frontis, superciliorum genarumque albido-limbatis; gastraeo toto albido, gula et peetore maculis longitudinalibus fuscis, medio plumarum, ornatis; peetoris maculis valde latioribus; abdominis et subcaudalium maculis brunneis, cordatis, plus minusve transversis; tibiis albo-rufescentibus, faseiis rufescentioribus angulatis notatis; remigibus fuscis, fusco-fasciolatis et basin versus rufescentibus; rectricibus superne fuscis, pogonio interno fasciis fuscis obscurioribus notatis, inferne griseseentibus, pogonio interno fusco-transfasciatis, et basin versus rufescentibus; rostro nigro; pedibus (texte D'Albertisio) nigris (!), sed in exuvie flavidis; iride rubra (!).

Long. tot. 0<sup>m</sup>,400-0<sup>m</sup>,465; al. 0<sup>m</sup>,222-0<sup>m</sup>,275; caud. 0<sup>m</sup>,475-0<sup>m</sup>,200; rostri 0<sup>m</sup>,024-0<sup>m</sup>,026; tarsi 0<sup>m</sup>,060-0<sup>m</sup>,071.

Hab. in Timor (Temminck, S. Müller, Wallace); Samao (S. Müller); Sumbawa (Forsten); Flores (Wallace, Semmelink); Java (?) (Boie, Mus. Lugd.); in Nova Hollandia (Peron), parte occidentali et septentrionali (Gould), ad Caput York (Gould, D'Albertis); in Papuasia — insula Yule (D'Albertis); Nova Guinea meridionali (James), Port Moresby (Stone); Waigiou (Wallace).

 $\alpha$  (228)  $\circlearrowleft$  Isola Yule 9 Luglio 4875 « Becco nero; cera, piedi ed occhi gialli » (DA.).

Maschio adulto in abito perfetto.

**b** (239) of Isola Yule 10 Luglio 1875 (D'A.).

Simile al precedente, ma colle parti inferiori più biancheggianti e col collare di un rossiccio meno vivo.

e (229) ♀ Isola Yule 9 Luglio 1875 (D'A.).

Simile ai precedenti, ma notevolmente più grande.

d (203) Q Isola Yule 44 Giugno 4875 (D'A.).

Simile al precedente, ma più cospicuamente rossigno inferiormente per avere le fascie rossigne di colore un poco più intenso.

e (212) ♀ Isola Yule 14 Giugno 1875 (D'A.).

Simile al precedente, ma col colore rossigno delle parti inferiori e specialmente delle tibie più intenso, e col collare di color rossigno più cupo.

f (672) ♀? Isola Yule Ottobre 4875 (D'A.).

Individuo non al tutto adulto, indicato come maschio, sebbene sia grande come i tre precedenti, dai quali differisce pel colore cenerino delle parti superiori meno puro e volgente al bruno, pel collare di color rossigno meno puro.

g (25) Q? juv. Isola Yule 9 Aprile 1875 « Becco nero; piedi neri (!); occhi rossi » (D'A.).

Individuo giovane sopradescritto indicato come maschio, ma che per le dimensioni credo femmina; esso è similissimo pel disegno e pel colorito, ad un maschio del Capo York, raccolto dal D'Albertis, ma è notevolmente più grande.

Questa specie, per la struttura e per le proporzioni delle parti, somiglia all'*U. approximans* (V. et H.) d'Australia, ma ne differisce pel colore cenerino delle parti superiori più chiaro e più puro, pel collare rossigno molto più cospicuo, e per le fascie alterne rossigne e bianche delle parti inferiori non separate da sottili fascie cenerino-scure come nell'*U. approximans*.

Discorrendo precedentemente degl'individui soprannoverati (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 806, IX, p. 11) io mostrai qualche dubbio intorno all'essere essi veramente riferibili all'U. cruentus (Gould), giacchè hanno dimensioni alquanto maggiori di quelle indicate dal Gould. Più tardi io ho confrontato due degl'individui suddetti (b, c) col tipo del Falco torquatus, Temm., nel Museo di Leida, e col tipo del Nisus australis, Less., della Nuova Olanda nel Museo di Parigi, ed ho verificato che essi si somigliano in tutto; e siccome vi è ogni ragione per credere che l'Astur cruentus, Gould, anch'esso d'Australia, non fosse diverso dal N. australis, perciò ora io convengo col Wallace nel riunire il F. torquatus, Temm. e l'A. cruentus, Gould, in una sola specie.

Questa specie è stata trovata finora nella parte settentrionale ed occidentale d'Australia, nella parte meridionale della Nuova Guinea e nella vicina Isola Yule, nelle isole del gruppo di Timor, e secondo lo Schlegel

anche nella parte occidentale di Giava, ove il Boie ne avrebbe raccolto un individuo. Inoltre io ho visto nel Museo Britannico due individui di Waigiou ', che dal Wallace sono stati riferiti al suo A. aequatorialis, e dallo Sharpe all' A. henicogrammus, e che secondo me appartengono invece all' U. torquatus.

Lo Schlegel asserì l'esistenza di un individuo del suo Nisus cruentus trovato in Celebes (Mus. P. B. Astures, p. 42), ma poscia nella Revue Accipitr. p. 88, dice che per errore quell'individuo fu indicato di Celebes.

Lo stesso Schlegel annovera Ternate fra le regioni abitate dal Nisús cruentus, ma gli individui di Ternate indicati dallo Schlegel con quel nome appartengono all'U. griseigularis. Il Gray non ha avvertito queste circostanze ed ha ripetuto (Hand-List, l. c.) che l'U. cruentus si trova anche in Celebes ed in Ternate.

In una precedente occasione (I. c.) io ho mostrato di dubitare che al vero *U. cruentus* (Gould) appartenga l'individuo del Museo di Cambridge, descritto come tale dallo Sharpe, e dopo averlo esaminato mi sono convinto di essermi bene apposto, e che esso è un individuo dell'*U. approximans*, la quale cosa posteriormente è stata ammessa anche dallo Sharpe.

## Sp. 30. Urospizias melanochlamys, SALVAD.

Urospizias melanochlamys, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 905, sp. 4 (1875); XII, p. 38, sp. 29 (1878).
Astur melanochlamys, Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 355 (1878).

Superne nigerrimus; collare cervicali, pectore, abdomine et subcaudalibus rufo-castaneis, unicoloribus; genis et gula nigris; capitis plumarum basi alba; gulae plumarum basi conspicue alba; remigibus nigris, subtus griseis basin versus paullum rufescentibus, maculis transversis fuscis in pogonio interno notalis; subalaribus rufo-castaneis, fasciolis crebris transversis pallidioribus notalis; cauda superne nigra, subtus grisca, apice et maculis pogonii interni transversis nigricantibus; rostro nigro; ceromate et pedibus forsan flavis, vel aurantiacis.

Long. tot.  $0^{m}$ ,400; al.  $0^{m}$ ,252- $0^{m}$ ,255; caud.  $0^{m}$ ,195; rostri culm. a marg. ant. cerom.  $0^{m}$ ,019- $0^{m}$ ,020; rostri culm. a basi cerom.  $0^{m}$ ,027; tarsi  $0^{m}$ ,067.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Montibus Arfakianis) (Beccari, Bruijn).

- a (-) o ? Arfak 7 Maggio 1875 (Bruijn).
- **b** (—)  $\bigcirc$  Hatam 26 Giugno 1875 (B.).

Questi due individui, tipi della specie, per la purezza del loro colorito sono evidentemente adulti; il secondo è un poco più grande del primo,

<sup>(1)</sup> Uno di questi due individui è stato indicato dallo Sharpe come giovane, mentre in realtà è adulto.

ma la differenza è lievissima; nel colorito non havvi quasi differenza alcuna; tuttavia si può notare che il secondo ha il colore castagno delle parti inferiori un poco meno intenso, e sulla parte superiore del petto traccie poco distinte di qualche fascia trasversale nericcia.

Questa specie si distingue facilmente da tutte le altre col collare rossigno pel bel nero delle parti superiori. Essa ha una certa somiglianza coll' *U. henicogrammus* di Halmahera, ma questo ha le parti superiori plumbee, non ha collare cervicale, ed ha le parti inferiori tutte distintamente fasciolate.

Probabilmente l'U. melanochlamys è uccello esclusivamente montano.

### Sp. 31. Urospizias pallidiceps, nov. sp.

Accipiter cruentus part., P. Z. S. 1863, p. 22 (Bouru).

Accipiter torquatus part., Wall., Ibis, 1868, p. 11 (Bouru).

Astur wallacei part., Sharpe, Cat. B. I, p. 128 (juv. Bouru).

Urospizias torquatus part., Salvad., Ann. Mus. Civ. XII, p. 38, n. 28 (1878) (Buru).

Nisus rufitorques part., Not. Leyd. Mus. I, p. 2 (Bouro).

Capite, collo, dorso summo, et gula pure griseo-albis; pectore, abdomine, tibiis, subcaudalibus alarumque tectricibus inferioribus aeruginosis.

Hab. in Moluccis - Buru (Wallace, Mus. Lugd.).

Io ho procurato di tradurre in latino la descrizione incompleta ed oscura ', che lo Schlegel ha dato recentemente di un bell'esemplare adulto, inviato al Museo di Leida, dopo la mia visita al medesimo. Pare che esso appartenga ad una specie distinta per la testa molto chiara, e lo Sharpe, che lo ha visto, mi scriveva che esso sarebbe stato descritto dallo Schlegel come spettante ad una nuova specie. Invece lo Schlegel lo ha riferito al Nisus rufitorques (Peale) delle isole Fiji, insieme cogli esemplari di tante altre specie!

Il primo a menzionare individui di Buru di questo genere fu il Wallace, il quale vi raccolse un esemplare giovane, che egli riferì all'A. cruentus, Gould (= torquatus, Temm.). Poscia lo Sharpe ha riferito il medesimo esemplare al suo Astur wallacei, che ha per tipo un adulto di Lombock.

<sup>e</sup>Io ho annoverato (l. c.) dubitativamente Buru tra le località abitate dall'*U. torquatus*.

Il giovane raccolto dal Wallace in Buru somiglia moltissimo ai giovani dell'U. approximans.

Forse invece di to rust color and ... deve dire: and the rust color ...

<sup>(1)</sup> Ecco la descrizione testuale dello Schlegel: "The entire head, neck and throat up to the mantle and the breast of a fine adult male killed in the isle of Bouro is of a pure grayish-white to rust color and occupies the whole of the breast, the belly, the thigh feathers and also the under coverts of tail and wings ».

### Urospizias Sp.

Nisus rufitorques, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 80, 88 (Banda) (1873).

Avendo dimenticato di esaminare nel Museo di Leida l'esemplare del genere Urospizias proveniente da Banda, ignoro a quale specie esso sia veramente da riferire, e forse anche se lo avessi fatto non sarei riuscito a determinarlo con certezza, trattandosi di un giovane; finchè non si avranno esemplari adulti di Banda forse non potremo sapere a quale specie i medesimi appartengano.

Il Kaup (P. Z. S. 1867, p. 176) ha asserito di aver ricevuto dal von Rosenberg un giovane individuo di Ceram dell'Urospizias sulaensis (Schleg.); il Wallace (*Ibis*, 1868, p. 10) ed il Gray (*Hand-List*, I, p. 34, sp. 333) hanno annoverato Ceram tra le località abitate dall'U. sulaensis, evidentemente sulla fede del Kaup; ma lo Schlegel (Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 76) fa notare che quel giovane menzionato dal Kaup probabilmente appartiene all'Accipiter erythrauchen (potius rubricollis, Wall.), od all'Urospizias iogaster, che sono le due specie proprie di Ceram.

### GEN. TACHYSPIZIAS, KAUP.

Typus:

Tachyspiza, Kaup, Class. Säug. u. Vog. p. 116 (1844) . . . . . Falco soloensis, Horsf.

### Sp. 32. Tachyspizias soloensis (Horse.).

Falco soloensis, Horsf., Trans. Linn. Soc XIII, p. 137, sp. 6 (1821). — Lath., Gen. Hist. I, p. 209 (1821). — Isis, 1825, p. 1054.

Falco nisus part., Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 278, n. 6 (1822) (small variety).

Accipiter soloensis, Vig., Zool. Journ. I, p. 338 (1824). — Steph., Gen. Zool. XIII, 2 p. 34 (1826). — Vig., Raffl. Life, App. p. 649 (1830). — G. R. Gr., Gen. B. I. p. 29, n. 2 (partim) (1844). — Strickl., Orn. Syn. p. 107 (1855). - Swinh., P. Z. S. 1862, p. 315. - Id., Ibis, 1863, p. 89. -Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207, sp. 7 (Borneo).

Astur soloensis, Less., Man. d'Orn. I, p. 94 (1828). — Sharpe, Cat. B. I, p. 114, pl. IV, f. 1 (1874). — Id., Mitth. zool. Mus. Dresden, I, p. 355 (1878).

Nisus minutus, Less., Tr. d'Orn. p. 60 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 122 (1838). — Pucher., Rev. et Mag. Zool. 1850, p. 210.

Nisus soloensis, Less., Tr. d'Orn. p. 61 (1831).

Tachispiza soloensis, Kanp, Class. Säug. u. Vög. p. 117 (1844). - Id., Mus. Senckenb. III, p. 259 (1845). — Id., Isis, 1847, p. 172. — Id., P. Z. S. 1867, p. 172. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 35, sp. 348 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, pp. 34, 110 (1872).

Micronisus soloensis, G. R. Gr., Cat. B. Brit. Mus. I, p. 75 (1848). — Bp., Consp. I, p. 33 (1850). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 38, n. 47 (1854). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 344 (Batjan). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 261, n. 17. — Pelz., Reis. Novar. Vög. pp. 12, 150 (1865). — Swinh., Ibis, 1866, p. 403. — Wall., Ibis, 1868, p. 12. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 342. — Salvad., Cat. Ucc. Borneo, p. 17, sp. 19 (1874). — Blyth, Birds of Burmah, p. 62 (1875). Nisus (Tachyspizia) soloensis, Kaup, Trosch. Arch. 1850, I, p. 34. — Id., Contr. Orn. 1850, p. 63.

Salvadori - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

66

Micronisus badius, Swinh. (nec Gm.), Ibis, 1860. p. 359.

Accipiter virgatus, Swinh. (nec Temm.), Ibis, 1861, p. 264. Nisus soloensis, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 44 (1862) - Blyth, Ibis, 1863, p. 16 (nota). - Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). - Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 28, 66, pl. 19, f. 4-6 (1866). - Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 97 (1873). - Gieh., Thes. Orn. 11, p. 712 (1875). -

Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 5 (1875) Trachyspizia (errore) soloensis, Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 141, n. 13 (1875). Tachyspizias soloensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 39, sp. 30 (1878).

Superne cinereo-ardesiacus, lateribus capitis et colli, paullo pallidioribus; gula, abdomine imo, tibiis et subcaudalibus albis; pectore rufo; alis nigro-ardesiacis, remigibus intus basin versus albis; subalaribus albis, vix ochraceo tinctis; canda superne saturate cinerea, rectricibus duabus mediis unicoloribus, 2ª, 3ª, 4ª et 5ª sasciis quinque transversis nigris notatis; cauda subtus pallide grisea, rectricibus, pogonio interno, basin versus, albis, extima utrinque pogonio interno fasciis sex obsoletis notata, 2ª, 3ª, 4ª et 5ª fasciis quinque latiusculis nigris notatis: rostro nigro; ceromate, pedibus et iride flavis.

Long. tot. 0m,270; al. 0m,495; caud. 0m,425; rostri 0m,048; tarsi 0m,042.

Hab. in Java (Horsfield, Boie, Reinwardt, Kuhl et van Hasselt, Diard); Sumatra (Raffles, Duvaucel, Wallace); Malacca (Wallace); Ins. Nicobar (Zelebor, teste Pelzen); Sina (Swinkoe); Philippinis (Cuming, Mus. Brit.); Sanghir (Hoedt, von Rosenberg); Siao (Hoedt); Celebes (Forsten, Wallace, Bruijn); Sula (Bernstein, Hoedt); in Moluccis - Halmahera (von Rosenberg); Ternate (Bruijn); Batcian (Wallace); Morty (Bernstein); in Papuasia -Gagie (Bernstein); ? Nova Guinea (Wallace).

# a (-) - Ternate Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo in abito non al tutto perfetto, col color rossigno del petto sparso di piume bianche, attraversate da fascie cenerine.

Lo Sharpe ha separato da questa specie il Falco cuculoides, Temm., Pl. col. 110, 129; il Gurney (Ibis, 1875, p. 366) sembra inchinevole ad ammettere le due specie come distinte, ma fa notare come le due forme si fondano l'una nell'altra, per cui la cosa non è ben certa.

Io inclino a mettere in dubbio che il T. soloensis si trovi nella Nuova Guinea; finora non vi sarebbe stato trovato che un solo individuo dal Wallace, il quale non dice la precisa località ove fu raccolto; esso non è annoverato nella lista degli uccelli raccolti dal Wallace presso Dorei (Gray, P. Z. S. 1859, p. 153 e seg.).

Recentemente il Ramsay riferisce all'Astur soloensis (Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, January 1879. - Nature, XX, 1879, p. 125) un esemplare del Capo Pitt nelle Isole Salomone, ma io sospetto che si tratti invece dell'U. etorques, che è stato trovato dal Brown nelle Isole del Duca di York, od in qualche altra isola vicina, per cui è probabile che esso si estenda anche nelle Isole Salomone.

Il Finsch (Neu-Guinea, p. 155) annovera Ceram fra le località abitate dal Lophospizias griseiceps (Schleg.), che sembra invece esclusivo di Celebes.

### GEN. ACCIPITER, BRISS.

	CLI							, -						
N	ccipiter, Briss., Orn. I, p. 310 (17 isus, Cuv., Lec. Anat. Comp. I, tal erax, Leach, Syst. Cat. Mamm. etc	bI.	0is	. (17	799)					•	٠		•	Fatco nisus, Linn.
	C/avis	spe	cie	rum	ı ge	ner	is l	Acci	pit	ris	: ,			
	Inferne rufo-transfasciolata . Inferne minime transfasciolatae:		•						•		•	•		1. A. cirrhocephalus.
	<ul><li>a. minor (?), inferne vinacea.</li><li>b. major (?), inferne cinerea.</li></ul>		•	•					•			•	•	<ol> <li>erythrauchen.</li> <li>rubricollis.</li> </ol>

## Sp. 33. Accipiter cirrhocephalus (VIEILL.).

New Holland Sparrow-Hawk, Lath., Gen. Syn. Suppl. 11, p. 51 (1801).

Falco nisus, var., Lath., Ind. Orn. Suppl. II, p. XI (1801).

Sparvius cirrhocephalus, Vieill., N. D. X, p. 329 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1268 (1823).

Accipiter torquatus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 182 (1826) — Isis, 1828, p. 259.

Steph., Gen. Zool. XIII, p. 30, pl. 33 (1826). — Gould, Syn. B. Austr. pt. 3, pl. 43, f. 2. — G. R. Gr.,

Gen. B. 1, p. 29, n. 5 (1841). — Gould, B. Austr. I, pl. 19 (1848). — Bp., Consp. I, p. 33 (1850).

— Gould, Handb. B. Austr. I, p. 45 (1865).

Urospiza torquata, Kaup, Isis, 1847, p. 181.

Accipiter cirrhocephalus, G.R. Gr., List B. Brit. Mus. Accipitr. 2ª ed. p. 73 (1848). — Sharpe, Cat. B. I., p. 141 (1874). — Gurn., Ibis, 1875, p. 468, 475. — Ramsay, Cat. B. Austr. I, p. 19 (1876). — Id., Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 177 (1877). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. Zool. XIII, p. 488, sp. 1 (1878). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 39, sp. 31 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresden, I, p. 354 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 247 (1879). Accipiter melanops (Lath.), Strickl., Orn. Syn. p. 111 (1855) (partim).

Nisus cirrhocephalus, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 38 (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 155

(1865). - Schleg., Mns. P. B. Revue Accipitr. p. 77 (1873).

Urospiza cirrhocephala, Kaup, P. Z. S. 1867, p. 176. — G. R. Gr., Hand-List, I, 34, sp. 329 (1869).

Superne nigro-ardesiacus; collare cervicali postico castaneo; occipitis plumarum basi alba; scapularibus maculis caelatis albis notatis; lateribus capitis cinereis; gula albida, obsolete cinereo-transfasciolata; pectore, abdomine et tibiis fasciis transversis alternis rufis et albo-cineraceis; abdomine imo albicantiore, fasciis rufis obsoletis; subcaudatibus albis, cinereo-variis; subalaribus ochrascentibus, rufo- et cinereo-transfasciolatis; remigibus subtus griseis, fusco-fasciatis, basin versus rufescentibus; cauda superne dorso concolore, inferne grisea, fusciis fuscis transversis numerosis (14 vel 15) notata; rostro nigro; pedibus et iride flavis.

Iuv. Superne fuscus; dorsi, alarum, et praesertim colli postici plumarum marginibus rufis; gastraeo albido, fusco maculato; gulae et pectoris summi maculis longitudinalibus, laterum et abdominis imi transversim latioribus; subcaudalium et subalarium maculis cordatis; remigibus et rectricibus subtus conspicue fusco-transfasciolatis, et basin versus conspicue rufescentibus.

Long. tot.  $0^{m}$ ,340- $0^{m}$ ,350; al.  $0^{m}$ ,490- $0^{m}$ ,215; caud.  $0^{m}$ ,135- $0^{m}$ ,160; rostri  $0^{m}$ ,016- $0^{m}$ ,020; tarsi  $0^{m}$ ,054- $0^{m}$ ,062; digit. medii sine ungue  $0^{m}$ ,034- $0^{m}$ ,040.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould, etc.); Tasmania (Gurney); in Papuasia — Nova Guinea, Mansinam (Beccari), Port Moresby (Stone); Salvatti (Bruijn); Jobi (Meyer).

a (-) of Mansinam 17 Luglio 1875 « Becco nero-corneo; piedi ed occhi gialli » (B.).

Maschio adulto in abito perfetto, sopradescritto.

**b** (—) ♀? Salvatti 8 Luglio 1875 (Bruijn).

Individuo in abito giovanile, indicato maschio, ma che per le dimensioni credo piuttosto che sia una femmina.

Il maschio adulto è similissimo ad un individuo pure adulto della Nuova Galles del Sud, raccolto dal D'Albertis, ma è notevolmente più piccolo; un individuo di Jobi raccolto dal Meyer è in tutto simile al maschio suddetto. Il giovane somiglia alla sua volta ad un individuo d'Australia esistente nel Museo di Torino, ma questo ha le parti inferiori più oscure per essere le macchie scure più grandi.

Il Gray, non so con quale fondamento, annovera questa specie delle Molucche e della Nuova Caledonia.

## Sp. 34. Accipiter erythrauchen, G. R. Gr.

Accipiter erythrauchen, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 344 (Gilolo) (Tipo esaminato). — Wall., Ibis, 1868, p. 7. — Sharpe, Cat. B. I, p. 145 (1874). — Gurney, Ibis, 1875, p. 468, 475. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 39, sp. 32 (1878).

Nisus erythrauchen, Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). — Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 22, 60, pl. 13, f. 1, 3, 4 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 78 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 707 (1875).

Urospiza erythrauchen part., Kaup, P. Z. S. 1867, p. 177. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, sp. 334 (1869).

Accipiter rubricollis part., Sharpe, Cat. B. I, p. 144 (spec. c.) (1874).

Superne nigricante-schistaceus; collare cervicali postico rufo-castaneo; genis et gula cinereis; pectore, abdominis lateribus et tibiis rufo-vinaceis, abdomine imo et subcaudalibus cinereis; remigibus, rectricibusque superne nigricante-schistaceis, pogonio interno fuscis et fasciis nigricantibus transversis, plus minusve conspicuis, notatis; remigibus et rectricibus inferne pallidioribus, magis cinerascentibus, et pogonio interno rufescentibus; tectricibus alarum inferioribus cinereo- et rufo-variis; rostro nigro; ceromate et pedibus flavis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,290-0<sup>m</sup>,360; al. 0<sup>m</sup>,170-0<sup>m</sup>,193; caud. 0<sup>m</sup>,120-0<sup>m</sup>,150; rostri 0<sup>m</sup>,018-0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,053-0<sup>m</sup>,060.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Wallace); Morty (Wallace, Bernstein); Batcian (Bernstein).

Ho esaminato il tipo nel Museo Britannico.

Questa specie somiglia molto all'A. rhodogaster di Celebes ed all'A. rubricollis; dal primo differisce per la presenza del collare cervicale rossocastagno, e dal secondo pel petto di color rossigno-vinato e non cenerino, e forse anche per le dimensioni minori; dico forse giacchè il tipo dell'A. rubricollis è un maschio e quello dell'A. erythrauchen è una femmina, e forse i maschi delle due specie poco o punto differiscono nelle dimensioni.

Io credo che a questa specie sia da riferire un giovane individuo di Morty che tanto il Wallace dubitativamente, quanto lo Sharpe hanno riferito all'A. rubricollis di Buru, il quale probabilmente è una forma speciale del gruppo di Amboina, rappresentante quella del gruppo di Halmahera.

# Sp. 35. Accipiter rubricollis, WALL.

Nisus cirrhocephalus ceramensis, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 39 (1862) (Ceram) (Tipo esaminato).

Accipiter rubricollis, Wall., P. Z. S. 1863, p. 19, 21, Pl. IV (Buru, Ceram) (Tipo esaminato). — Id., lbis, 1868, p. 7. — Sharpe, Cat. B. I, p. 144 (1874). — Gurn., lbis, 1875, p. 475. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 39, sp. 33 (1878).

Nisus ceramensis, Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865).

Nisus erythrauchen part., Schleg., Vog. Ned. Ind. Valkvog. pp. 22, 60, pl. 13, f. 2 (1866). — Id., Mus. P. B. Revue Accipitr. p. 78 (1873).

Urospiza erythrauchen, part., Kaup, P. Z. S. 1867, p. 177. Urospiza rubricollis, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 34, sp. 335 (1869).

Nisus rubricollis, Gieb., Thes. Orn. II, p. 712 (1875).

Accipiter A. erythrauchenio similis, sed pectore cinereo distinguendus.

Superne nigro-schistaceus, collare cervicali et pectoris summi lateribus rufo-castaneis; genis cinereo-plumbeis, gula, ventre et subcaudalibus albido-cinerascentibus; gula obsolete transfasciolata; pectore et tibiis cinereis, pectore summo medio paullum erubescente; remigibus intus cinereis, fusco-transfasciatis, basin versus rufescentibus, subalaribus albido-rufescentibus, cinereo-variis; cauda nigro-schistacea, fusco-transfasciolata, inferne pallidiore; rostro nigro; pedibus flavis.

Juv. Superne fuscus, plumarum marginibus rufis, collare rufo obsoleto; inferne albidus,

medio plumarum maculis fuscis notatus; cauda fusca, nigro transfasciolata.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,390; al. 0<sup>m</sup>,245; caud. 0<sup>m</sup>,450; rostri 0<sup>m</sup>,023; tarsi 0<sup>m</sup>,063.

Hab. in Moluccis — Buru (Wallace); Ceram (Forsten, Hoedt).

Questa specie disserisce dall'A. erythrauchen pel colore cenerino del petto, ed anche per le dimensioni maggiori, ma forse queste sono dovute al sesso femminile del tipo, mentre il tipo dell'A. erythrauchen è un maschio.

Tanto lo Schlegel, quanto il Kaup hanno riunito l'A. rubricollis al-

l'A. erythrauchen; lo Schlegel dice che i caratteri indicati dal Wallace, come distintivi dell'A. rubricollis, sono al tutto individuali. Il Wallace, insistendo sulla reale differenza specifica dell'A. rubricollis, dice (Ibis,

1868, p. 7):

« Questo uccello è stato confuso coll' A. erythrauchen dal Prof. Schlegel e dal Dr. Kaup, per causa della grande somiglianza nel colorito, e pel fatto che gl'individui minori sono maschi, ed i maggiori femmine. I tarsi e le dita sottili, ed il dito mediano molto lungo, mostrano che questo uccello appartiene allo stesso gruppo dell'A. erythrauchen; ma oltre alle differenze nelle dimensioni e nel colorito delle parti inferiori, vi è un importante carattere di struttura che, secondo me, li separa nettamente. Nell'A. rubricollis la coda è alquauto rotondata, e le timoniere esterne diventano gradatamente più lunghe, man mano che esse si avvicinano alle mediane. Invece nell'A. erythrauchen le due timoniere esterne di ciascun lato sono decisamente più lunghe delle vicine, ed in ciò esso somiglia all'A. rhodogaster . . . . Io suppongo che la diversa forma della coda sarà anche pel Dr. Kaup una prova decisiva della differenza specifica dei due uccelli. Le figure dello Schlegel, esistenti nell'opera citata, sono di piccole dimensioni, ma tuttavia sembra che presentino la differenza segnalata. Inoltre esse mostrano le stesse differenze nel colorito che si osservano ne' miei individui; il maschio, fig. 3, avendo il petto e l'addome interamente rossigni come la femmina più piccola, fig. 1, mentre la femmina maggiore, fig. 2, ha il petto e l'addome di color cenerino, come il tipo del mio A. rubricollis. Io non so che esista tra gli Sparvieri una differenza sessuale nel colorito così cospicua come questa ».

Gl'individui del Museo di Leida confermano le differenze indicate dal

Wallace.

Il Wallace e lo Sharpe hanno riferito a questa specie un giovane individuo di Morty, raccolto dal Wallace, ma, secondo me, esso è un giovane dell'A. erythrauchen, che credo rappresenti nel gruppo di Halmahera l'A. rubricollis del gruppo di Ceram.

### GEN. CIRCUS, LACÉP.

	Typus:
Circus, Lacép., Mem. de l'Inst. III, p. 506 (1806)	 Falco cyaneus, Linn.
B-responding Koch Syst. Raier. Zool. p. 127 (1816)	 Falco суанеиз, IIIII.
Strigicens, Rn., Saggio Distr. Met. An. Vertebr. p. 37 (1831)	 rateo cyaneus, niin.
Glaucopteryx, Kaup, Class. Saug. u. Vog. p. 113 (1844) .	 Falco cineraceus, Cuv.
Spizacercus, Kaup, Mus. Senckenb. III, p. 258 (1845)	 Circus macropterus, Vieill.
Spilocircus, Kaup, Isis, 1847, p. 89 · · · · · ·	 Circus jardinii, Gould.
Pterocircus, Kaup, Trosch, Archiv. 1850, I, p. 32.	 Falco cineraceus, Cuv.

Sp. 36. Circus spilothorax, Salvad. et D'Alb.

Gircus spilothorax, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 807, sp. 8 (1875). — Şalvad., op. cit. XII, p. 39, sp. 34 (1878).

Capite superne, genis, cervice, interscapulio, dorso et uropygio nigris; supracaudalibus albis, maculis duabus cordatis transversis, fusco-cinercis, notatis; fronte albo-varia;
subtus albus, gula, gutture et pectore summo maculis longitudinalibus latis, nigris, medio
plumarum; pectoris imi, laterumque maculis subtilissimis nigris; abdomine, subcaudalibus
et tibiis albis, immaculatis; alis magna ex parte, praesertim parte dorso finitima, et scapularibus nigris; tectricibus alarum minoribus marginalibus partim albis, mediis exterioribus partim griseis, majoribus griseis, fascia subapicali lata nigra notatis; remigibus
primariis quinque primis nigris, parte basali albis, reliquis griseis, macula vel fascia
subapicali nigra notatis, tertiariis nigris, dorso concoloribus; subalaribus albis, immaculatis; canda albo-terminata, superne grisca, rectricibus quatuor mediis fascia subterminali
fusca notatis; pogonio externo rectricis extimae utrinque, parte apicali, griseo, media rufescente, basali albo, et maculis sex fuscis notato; canda subtus albescente; rostro nigro;
ceromate cinereo; pedibus flavis; iride flavissima.

Long. tot. 0m,520; al. 0m,380; caud. 0m,220; rostri 0m,029; tarsi 0m,087.

Hab. in l'apuasia - Insula Yule (D'Albertis).

. a (196)  $\bigcirc$ ? Isola Yule Giugno 1875 « Becco nero; cera cenerina; piedi gialli; occhi di color giallo vivissimo » (D'A.).

Esemplare adulto in abito perfetto, tipo della specie.

Nel descrivere questa specie è stato fatto notare la sua soniglianza col C. maillardi dell'Isola Bourbon, ed avendo io paragonato l'individuo suddetto col tipo del C. maillardi, Verr., nel Museo di Parigi, con un altro individuo adulto del Museo di Cambridge, e con un terzo pure adulto del Museo di Leida, tutti tre simili fra loro, ho verificato che realmente la somiglianza fra essi ed il tipo del C. spilothorax è così grande da fare dubitare, per quanto possa sembrare quasi impossibile, della loro identità. Le sole differenze di qualche importanza sono: 1º Nella diversa proporzione delle remiganti: nel C. maillardi la 4º remigante è la più lunga, nel Circus spilothorax invece la 3º remigante è la più lunga; 2º nel bianco della cervice più cospicno nel C. maillardi che non nel C. spilothorax.

Il tipo del C. maillardi ha sul sopraccoda una traccia soltanto di quelle macchie che appaiono sul sopraccoda del C. spilothorax, ma quelle macchie si trovano nei giovani del C. maillardi.

Io ho dubitato anche della possibile identità del C. spilothorax col C. wolfi, Gurney, della Nuova Caledonia. Ciò che mi faceva dubitare di quella identità era non tanto una certa somiglianza fra il tipo del C. spi-

lothorax e la descrizione e la figura del C. wolfi (P. Z. S. 1865, p. 823, pl. 44), quanto il fatto della grande somiglianza che si diceva esistere fra il C. wolfi ed il Circus maillardi, e che esiste pure grandissima fra il C. spilothorax ed il C. maillardi.

Io ho esaminato quattro individui della Nuova Caledonia; due non al tutto adulti esistenti nel Museo di Parigi, somiglianti al tipo del C. spilothorax soltanto per la proporzione delle remiganti, ed i due tipi esistenti nel Museo di Norwich, che per cortesia del Gurney ho potuto confrontare, essendo in Londra, col tipo del mio C. spilothorax. Uno solo di questi sembra adulto o quasi adulto, e da esso il Circus spilothorax differisce per le parti superiori di colore più oscuro, per le macchie al tutto nere della parte anteriore del collo e del petto, e per le remiganti inferiormente quasi interamente nere (tranne la base), mentre esse sono chiare con fascie trasversali scure nel C. wolfi. Dopo ciò io non credo che il C. spilothorax possa essere riferito al C. wolfi.

Ignoro con quale fondamento il von Rosenberg (Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, sp. 48 (1863). — Journ. f. Orn. 1864, p. 116) abbia asserito che il Circus gouldi, Bp. si trovi nella parte meridionale della Nuova Guinea.

# FAM. STRIGIDAE

### GEN. SCOPS, SAVIGNY.

Tynns

	Typus:
Scops, Savigny, Descr. de l'Egypte, p. 291 (1809) Str	ix scops, Linn.
Ephialtes, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur. p. XXXIII (1840) Str	ix scops, Linn.
<b>Pisorhina</b> , Kaup, Isis, 1848, p. 769	
Megascops, Kaup, Isis, 1848, p. 769	ix lempiji, Horsf.
Acnemis, Kaup, Isis, 1848, p. 769	ps gymnopodus, Gray.
<b>Ptilopsis</b> , Kaup, Isis, 1848, p. 769	ix leucotis, Temm.
Lempijius, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 542 Str	
Clavis specierum generis Scopis:  I. Plumis notaei et gastraei maculis longitudinalibus fuscis medio notati a. superne et inferne laete fulvo-rufa b. superne obscuriores quam inferne: a'. inferne lineis fuscis rarioribus, sed Iatioribus b'. inferne lineis fuscis subtilioribus et crebrioribus:	. 1. S. magicus » » magicus.
a''. pallidior, scapularibus albo-maculatis $b''$ . saturatior; scapularibus albo-rufescente maculatis	. 3. » morotensis.

### Sp. 37. Scops magicus (S. Müll.).

Strix magica, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Ned. Bez. Land- en Volkenk. p. 110 (nota) (1839-1844) (Amboina) (Tipi esaminati).

Otus magicus, part., Temm. et Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 25 (1842) (Amboina).

Ephialtes magicus, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 38, n. 5 (1845). — Id., P. Z. S. 1860, p. 345. — Wall., Ibis, 1868, p. 24 (Ceram, Amboina). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 39 (partim) (1872).

Scops magicus, Bp., Consp. 1, p. 46 (1850). — Schleg., Mus. P. B. Oti, p. 22 (part.) (1862). —
Finsch, Neu-Guin. p. 155 (partim) (1865). — Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 11 (part.) (1873). — Sharpe, Cat. B. II, p. 70, pl. V (1875) (Ceram, Amboina). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 39, sp. 35 (1878). — Rosenb., Malay. Arch. p. 363 (1878-79) (Aru).

Lempijius magicus, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 542, sp. 382.

Scops magica, Strickl., Orn. Syn. p. 203 (1855).

Pisorhina magica, part., G. R. Gr., Hand-List, I, p. 46, sp. 479 (Amboina) (1869).

Digitis et parte ima et postica tarsi nudis; omnino rufus, fusco-varius, vel superne fuscus, rufo- et albido-varius, et inferne albidus fusco-varius; rostro fuscescente; iride flava.

Long. tot.  $0^{m}$ ,250- $0^{m}$ ,270; al.  $0^{m}$ ,490- $0^{m}$ ,480; caud.  $0^{m}$ ,095- $0^{m}$ ,088; rostri  $0^{m}$ ,024- $0^{m}$ ,023; tarsi  $0^{m}$ ,036- $0^{m}$ ,032.

Hab. in Moluccis — Amboina (Müller, Beccari); Ceram (Wallace); ? in Papuasia — ? Aru (von Rosenberg).

 $\alpha \circlearrowleft$ ? Amboina 17 Novembre (B.).

Individuo, preparato dai malesi, di colore rossigno-cannella, variegato di nero, tanto superiormente quanto inferiormente; simile all'individuo figurato dallo Sharpe (Cat. B. II, pl. V).

**b** & Amboina 23 Dicembre 1874 (B.).

Simile al precedente, ma colle parti inferiori un poco più chiare e con qualche macchia bianchiccia, e colle parti superiori più scure, perchè più cospicuamente variegate di nero.

c (—) ♀ Amboina 4 Gennaio 4875 (B.).

Simile in tutto al precedente.

d (-) - Amboina 5 Gennaio 4875 (B.).

e (---) --- Amboina 19 Novembre 1874 (B.).

Acquistato dai preparatori indigeni.

f (-) ♂? Amboina 1 Dicembre 1873 (B.).

Acquistato dai preparatori indigeni.

Gli ultimi tre individui differiscono dai precedenti per avere le parti inferiori bianchiccie variegate di nero e di rossigno, e le superiori più scure, bruno-rossigne, variegate di nero, con grandi macchie bianche sul vessillo esterno delle scapolari.

10 Salvadori - Ornit. della Popuasia e delle Molucche.

L'ultimo individuo (f) differisce dai due precedenti (d, e), per avere il disegno delle parti superiori più grossolano, colle macchie chiare (biancorossigne) più distinte e meglio definite alla base della cervice.

Questa specie si distingue per avere una fase rossigna, nella quale il colore fulvo-rossigno tinge tanto le parti superiori, quanto le inferiori; inoltre in questa fase le scapolari hanno sul vessillo esterno grandi macchie fulvo-rossigne e non bianche; nella fase grigio-bruna, la quale non era stata descritta finora, è notevole il disegno grossolano tanto delle parti superiori, quanto delle inferiori, pel quale rispetto gl'individui di Amboina differiscono da quelli della specie di Halmahera.

In tutti gl'individui da me esaminati i tarsi sono nudi inferiormente e posteriormente.

Questa specie si trova in Amboina ed in Ceram, ma non so se sia confinata in queste isole, giacchè nel Museo di Leida sono due individui del genere *Scops*, inviati dal von Rosenberg ed indicati delle Isole Aru; uno di essi è adulto, e pel colorito somiglia agl' individui di Amboina in abito rossigno, ma è alquanto più piccolo. È esatta la località Aru?

# - magicies

### Sp. 38. Scops leucospilus (G. R. GR.).

Ephialtes leucospila, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 344 (Batchian, Gilolo) (Tipo esaminato). — Wall., Ibis, 1868, p. 25 (partim) (Batcian, Buru, sed non Morty, Ternate et Celebes). — Gurney, in Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 39 (1872).

Scops magicus part., Schleg., Mus. P. B. Oti, p. 22 (Batjan, Halmahera, sed non Ternate, Sumbava et Celebes) (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (partim) (1865). — Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 11 (partim) (1873) (Batjan, Halmahera, Buru, sed non Celebes, Amboina, Ternate et Sumbava). — Salvad. (nec Müll.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 752, sp. 10 (1875) (Halmahera).

Scops leucospilus, Wall., P. Z. S. 1863, p. 22 (Buru, Gilolo). — Sharpe, Cat. B. II, p. 72, pl. VI (1875) (Batchian, Gilolo). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 40, sp. 36 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. 1, p. 858 (1878).

Pisorhina leucospila, part., G. R. Gr., Hand-List, I, p. 46, sp. 480 (1869) (Batchian, Gilolo, Buru, sed non Morty, Ternate, Celebes).

Scops bouruensis, Sharpe, Cat. B. II, p. 73, pl. VII, f. 2 (1875) (Buru) (Tipo esaminato).—
Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 6, sp. 7 (1876).

Scops S. magico (Müller) affinis, sed differt tarsis fere omnino plumosis, scapularibus in pogonio externo et tectricibus alarum nonnullis semper albo-maculatis et gastraeo albi-cantiore, semper albo-vario.

Var. 1. Rufa, superne nigro-varia, gastraeo albido, nigro- et rufo-vario.

Var. 2. Superne brunneo-rufescens, plus minusve grisescens, conspicue fusco-varia; inferne albida, nigro- et rufo-varia, sed albicantior et minus rufescens.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,250; al. 0<sup>m</sup>,185; caud. 0<sup>m</sup>,080; rostri 0<sup>m</sup>,023; tarsi 0<sup>m</sup>,033.

Hab. in Moluccis — Balcian (Wallace); Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Buru (Wallace, Bruijn).

Specimina rufa.

- a (-) Halmahera 4873 (Bruijn).
- **b** (—) Halmahera 1873 (Bruijn).
- c (-) Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Questi tre individui hanno le parti superiori rossigno-cannella, variegate di nero, le scapolari con macchie bianche sul vessillo esterno, e le parti inferiori bianchiccie, finamente variegate di bruno e di rossigno, e strie longitudinali scure lungo il mezzo delle piume delle parti superiori e 'delle inferiori.

Il primo ha il pileo con macchie bianco-rossigne più cospicue che non negli altri due.

Questi individui somigliano a quelli in abito più rossigno dello S. magicus, ma ne differiscono pel colore rossigno delle parti superiori più vivo
e volgente al castagno, per le macchie delle scapolari e di alcune cuopritrici superiori delle ali bianche, per le parti superiori meno variegate
di nero, per le parti inferiori più bianchiccie e più finamente variegate
di nero.

Specimina brunnea.

d (-) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo simile in tutto al tipo.

e (-) - Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).

Simile al tipo.

- f (-) Halmahera Dicembre 1873 (Bruijn).
- g (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
- h (—) Halmahera ? (B.).

Individuo avuto dagli abitanti di Ternate, senza indicazione di località.

i (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Tutti questi individui, dei quali i primi due sono stati confrontati col tipo della specie, sono simili fra loro, tranne l'individuo h che ha le parti inferiori più fittamente variegate di nero.

Essi differiscono dai tre precedenti pel colore delle parti superiori bruno-rossigno, e per le parti inferiori più biancheggianti e meno variegate di rossigno.

**j** (—) — Halmahera ? (B.).

Individuo avuto dagli abitanti di Ternate, senza indicazione di località, ma probabilmente di Halmahera.

Esso differisce dai precedenti soltanto per le parti superiori di colore bruno un poco più chiaro.

Specimina cinerascentia.

k (-) - Halmahera Giugno 1873 (Bruijn).

1 (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

Questi due individui differiscono dai precedenti per le parti superiori di color bruno, quasi punto rossigno, e volgente al cinereo, e per le parti inferiori bianche, variegate di nero, senza punto di bruno-rossigno.

m (-) - juv. Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

Individuo nidiaceo, in gran parte rivestito ancora di piumino, ma colle ali e colla coda come l'individuo i, simile a quello figurato dallo Sharpe (Cat. B. II, pl. VI, fig. posterior).

n (--) Q Roebah (Buru) 4 Ottobre 1875 (Bruijn).

Questo individuo è simile in tutto all'altro j, che credo di Halmahera.

Questa specie somiglia allo S. magicus ed allo S. morotensis; differisce dal primo pel disegno più fino, per le linee scure delle parti superiori più fitte, per le parti inferiori sempre più biancheggianti, e per le scapolari e talune cuopritrici superiori delle ali sempre con alcune grandi macchie bianche. Differisce lo S. leucopilus dallo S. morotensis pel colorito brunorossigno delle parti superiori sempre più chiaro, e per altri caratteri.

Questa specie, al pari dello S. magicus, presenta una fase rossigna, che non era stata ancora descritta; in questa fase essa differisce dalla fase corrispondente dello S. magicus per le parti inferiori cospicuamente variegate di bianco e per le superiori di colore rossigno più vivo. In un'altra fase le parti superiori sono di color bruno-rossigno, ed in una terza finalmente le parti superiori volgono al cenerino, e le parti inferiori sono decisamente bianche, variegate di nero, ma senza mescolanza di rossigno.

A questa specie appartengono tutti gl'individui di Batcian e di Halmahera da me visti; e secondo me vi appartengono anche quelli di Buru (S. bouruensis, Sharpe). Il tipo dello S. bouruensis, Sharpe, da me esaminato in Londra, somiglia agl'individui della forma bruno-chiara di Amboina, ma ha il disegno delle parti superiori più fino e meno grossolano, e per questo rispetto somiglia agli esemplari di Halmahera, da alcuno dei quali è impossibile distinguere l'individuo sopra menzionato, raccolto dai cacciatori del Bruijn.

## Sp. 39. Scops morotensis, SHARPE.

Scops magicus, part., Schleg., Mus. P. B. Oti, p. 22 (Ternate tantum) (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (partim) (1865). — Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 11 (partim) (Ternate? tantum) (1873). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. pp. 5, 6 (1875).

= manieur

Ephialtes leucospila, part., Wall., Ibis, 1868, p. 25 (Morty et Ternate tantum). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 46, sp. 480 (partim) (1869). — Gurney, in Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 39 (partim) (Morty et Ternate tantum) (1872).

Scops morotensis, Sharpe, Cat. B. II, p. 75, pl. VII, f. 1 (1875) (Morty) (Tipi esaminati) — Salvad., P. Z. S. 1878, p. 78, sp. 1. — ld., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 40, sp. 37 (1878).

Scops S. leuscopilo, Gr. simillimus, sed saturatior, et scapularibus maculis albo-rufescentibus exterius notatis et tibiis nigricantibus diversus.

Long. tot. 0m,255; al. 0m,185; caud. 0m,085; rostri 0m,024; tarsi 0m,035.

Hab. in Moluccis — Morty (Wallace); Ternate (Bernstein, Beccari, Bruijn, Challenger).

a (-)  $\bigcirc$  Ternate 23 Novembre 1874 (B.).

b-c (-) - Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

d (-) - Ternate 5 Ottobre 1875 (Bruijn).

Questi quattro individui sono simili fra loro, e mi sembrano riferibili allo S. morotensis anzichè allo S. leucospilus; io li ho confrontati con uno dei due tipi dello Sharpe, con quello di Morty, dal quale differiscono soltanto per le parti inferiori un poco più chiare, perchè più variegate di bianco.

Questa specie somiglia allo *S. leucospilus*, dal quale differisce pel colorito più scuro tanto delle parti superiori quanto delle inferiori, per le scapolari col vessillo esterno con macchie fulvo-bianchiccie, e per le tibie più scure, quasi nere; inoltre ne differisce per le parti inferiori decisamente più rossigne.

Un altro individuo, raccolto durante il viaggio del Challenger, è in tutto simile agl'individui suddetti.

Il secondo individuo tipico menzionato dallo Sharpe è indicato delle Molucche, ma sul suo cartellino originale è scritto Aru. Esso somiglia all'individuo di Morty pel fondo bruno delle parti inferiori, ma è un po' più variegato di bianco sulle medesime, e per questo rispetto somiglia agl'individui di Ternate.

### Sp. 40. Scops beccarii, SALVAD.

Scops beccarii, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 906, sp. 5 (1875) (Misori); XII, p. 40, sp. 38 (1878).

Supra fusco-brunneus, maculis, punctulis et fasciolis albis et rufis varius; torque cervicali, e maculis albis crebrioribus et latioribus formato, parum conspicuo; scapularibus maculis latis albis in pogonio externo notatis; regione supraoculari et loris albidis; plumis pilosis ad basin rostri albis, apice nigro; gula alba, fasciolis nigris, irregularibus ornata; torque subgulari ex apicibus nigris plumarum; pectore, et abdomine fasciolis irregularibus et punctulis nigris et rufis, et maculis albis latioribus variis; subcaudalibus albis, fasciolis

transversis rufis, antice et postice linea nigra marginatis, ornatis; alis fuscis, tectricibus alarum minoribus fasciolis irregularibus et punctulis rufis variis, mediis et majoribus fasciis albis pogonio externo notatis; remigibus fuscis, pogonio externo, maculis albidis in rufescentem colorem intus transeuntibus, secundum fascias dispositis, notatis; remigibus, pogonio interno, maculis albidis, vix rufescentibus, obliquis, notatis; subalaribus albidis, nonnullis, praesertim illis margini carpati proximis, nigro- et rufo variis, majoribus maculis transversis vel fasciis fuscis notatis; rectricibus fuscis, duabus mediis rufo-variis, reliquis pogonio externo fasciis rufis, interno albidis, notatis; extimis duabus etiam pogonio externo albomaculatis; tarsis plumis albis, fusco-marginatis, obtectis, parte ima tarsi et digitis omnino nudis; rostro fusco, culmine maxillae et parte infera mandibulae flavidis; digitis forsan flavis, in exuvie pallidis.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,250; al. 0<sup>m</sup>,175; caud. 0<sup>m</sup>,090; rostri hiat. 0<sup>m</sup>,023; tarsi 0<sup>m</sup>,034.

Hab. in Papuasia - Insula Misori (Beccari).

a (-) Sowek (Misori) 8-14 Maggio 1875 (B.).

Tipo della specie.

Questa bellissima specie è ben distinta da tutte le altre congeneri Scops per mancare delle strie longitudinali nere lungo il mezzo delle piume delle parti inferiori e delle superiori, per cui il disegno appare più uniforme; inoltre sulle parti inferiori prevale un disegno a fascie o strie trasversali; pei quali caratteri questa specie somiglia allo S. podarginus delle Isole Pelew, con un individuo del quale, esistente nel Museo di Leida, ho potuto confrontare quello soprannoverato, ma questo ne differisce per la tinta grigio-bruna e non rossigna.

GEN. NINOX, Hodgs.							
Typus:							
Ninox, Hodgs., Madr. Journ. V, p. 23 (1837) Ninox nipalensis, Hodgs.							
Hieracoglaux, Kaup, Isis, 1848, p. 768 Falco connivens, Lath.							
Spiloglaux, Kaup, Isis, 1848, p. 768 Strix novae zealandiae, Gm.							
Gephaloptynx, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 105 Noctua punctulata, Q. et G.							
Ctenoglaux, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 109 Strix scutulata, Raffl.							
Rhabdoglaux, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 543 Athene rufa, Gould.							
Clavis specierum generis Ninocis:							
<ol> <li>Pectore cum corpore reliquo fusco, fere unicolore</li></ol>							
a'. tectricibus alarum immaculatis 2. » scutulata.							
b'. tectricibus alarum albo-maculatis:							
$a''$ . minor, long. al. $0^{m}$ , $260$							
b". major, long. al. 0m,295 · · · · · · · · · · · · 4. » rufostrigato.							
b. dorso transfasciato							
3. Pectore albo-isabellino, unicolore; dorso transfasciato 6. » jacquinoti.							
<ul> <li>4. Pectore transfasciolato:</li> <li>a. capite superne transfasciato, vel maculato:</li> <li>a'. majores, capite superne transfasciato:</li> </ul>							

a". major; long. al. $0^{m}$ , 316	7.	N.	humeralis.
$b''$ , minor; long. al. $0^{\text{in}}$ , $253$	8.	"	aruensis.
b'. minor; capite superne albo guttato	9.	33	odiosa.
b. capite superne unicolore:			
a'''. tarsis omnino plumosis; capite cinereo; dorso brunneo	10.	))	hypogramme
b'''. tarsis inferne pilosis; capite et dorso rufo-brunneis:			
a4. abdomine albo:			
a <sup>5</sup> . abdomine rufo-transfasciato; auricularibus rufo-brunneis.	11.	,,	variegata.
b <sup>3</sup> . abdomine brunneo-transfasciato; auricularibus cinerascen-			v
tibus	12.	33	squamipila.
b4. abdomine rufo, rufo-brunneo-transfasciato			

### Sp. 41. Ninox theomacha (Bp.).

Spiloglaux theomacha, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 544, sp. 430 (descr. nulla). — 1d., Compt. Rend. XLI, p. 654 (1855) (Triton Bay). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, p. 6 (1858). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, n. 50 (1863). — 1d., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, n. 50. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 329 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 41, sp. 405 (1869).

Athene theomacha, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189. — Id., Cat. B. New Guin. pp. 17, 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., Ibis, 1868, p. 24.

Noctua theomacha, Finsch, Neu-Guinea, p. 156 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 721 (1875). Noctua hoedti, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, pp. 3, 34 (1871) (Misol, N. Guinea) (Tipo esaminato). — Id., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 24 (1873). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. Wien. LAIX, p. 396 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 718 (1875).

Ninox theomacha, Sharpe, Ibis, 1875, p. 258, n. 10. — Id., Cat. B. I, p. 178 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 40, sp. 39 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 359 (1878). Ninox hoedti, Sharpe, Ibis, 1875, p. 258, n. 21.

Fuseo-brunnea, inferne brunneo-eastanea; capite fusco-eineraceo, fronte et loris paullum albido-variis; remigibus intus, pogonio interno, maeulis transversis griseis, basin versus sensim albieantioribus; margine carpali albido; subalaribus fuseo-brunneis, majoribus fuscis albo-maculatis et albo-fasciatis; subcaudalibus fulvescentibus, brunneo-maculatis; cauda fusco-brunnea, unieolore; rostro fuseo, apice albido; pedibus sordide viridi-flavidis; iride flavo-eitrina.

Juv. Obseurior, abdomine medio tantum rufo-tineto.

Long. tot.  $0^{m}$ ,  $250-0^{m}$ , 260; al.  $0^{m}$ ,  $180-0^{m}$ , 185; caud.  $0^{m}$ ,  $095-0^{m}$ , 100; rostri  $0^{m}$ , 021; tarsi  $0^{m}$ . 032.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, ad sinum Tritonis (Bonaparte), Andai (von Rosenberg, Bruijn, Beccari, Meyer); Misol (Hoedt); Waigiou (Beecari).

- a (-) o Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).
- **b** (—) ♀ Andai 1 Giugno 1875 (Bruijn).
- c (-)  $\circlearrowleft$  ? Andai 7 Aprile 4875 (B.).

Questi tre individui sono simili fra loro; lievissime sono le differenze nelle dimensioni.

d (-) of Wakkere (Waigiou) 9 Marzo 1875 (B.).

Simile ai precedenti, ma colle parti superiori meno volgenti al bruno, e più uniformemente di color scuro grigio come la testa; le parti inferiori sono di color bruno più pallido; le piume dei tarsi volgenti al grigio. Queste lievi differenze probabilmente derivano dal non essere l'esemplare al tutto adulto.

Il Meyer ha raccolto un giovane in parte ricoperto ancora di piumino, e lo descrive nel modo seguente:

Parti superiori grigio-nero, che sul dorso volge alquanto al bruno; parti inferiori alquanto più chiare, variegate di rosso-bruno sul gozzo e sul petto, ed interamente di questo colore sull'addome; mento e gola con un po' di bianco e di grigio; coda senza fascie, unicolore, grigio-nera, tinta alquanto di bruno; sottocoda bianchiccio, tinto alquanto di rosso-bruno; cuopritrici inferiori delle ali formate da piumino grigio, ma le maggiori bianche; remiganti verso la base del vessillo interno con macchie bianche; becco nero col culmine chiaro.

Lo Schlegel descrive un individuo di Mysol, tipo della sua *Noctua hoedtii* colle timoniere aventi una dozzina di strette fascie più chiare del fondo, e che volgono al bianchiccio verso la base delle medesime; questa cosa non si nota nei quattro individui sopra menzionati, e neppure è indicata dal Meyer nel giovane da lui descritto.

Questa specie si riconosce facilmente pel color bruno, senza macchie e quasi uniforme, volgente al cenerognolo sulla testa, ed al castagno sulle parti inferiori.

Essa fu descritta da prima dal Bonaparte col nome di Spiloglaux theomacha e poscia dallo Schlegel con quello di Noctua Hoedti; lo Sharpe ha riferito secondo me giustamente ambedue i nomi ad una medesima specie, la quale a quanto pare è propria della Nuova Guinea e delle Isole Papuane poste ad occidente della medesima; molto probabilmente si troverà anche in Salvatti ed in Batanta.

Il giovane è stato raccolto dal Meyer presso Andai.

#### Sp. 42. Ninox scutulata (RAFFL.).

? Strix scutulata, Raffl., Tr. Linn. Soc. XIII, p. 280 (1822) (Sumatra).
Noctua hirsuta, part., Schleg., Mus. P. B. Revue Aves Noctuae, p. 23 (Ternate) (1873). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 6 (1875) (Ternate).
Ninox scutulata, Tweedd., Ibis, 1877, p. 287. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 40, sp. 40 (1878).

Goro, abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Fusca, capite paullo cinerascentiore; subtus albida, maculis magnis fuscis medio plumarum notata; scapularibus maculis albis caelatis, notatis; remigibus et cauda fasciis griseis et fuscis notatis; rostro fusco, culmine albido; digitis pallidis.

Long. tol. 0<sup>m</sup>,290; al. 0<sup>m</sup>,215; caud. 0<sup>m</sup>,118; rostri a marg. ant. cerom. 0<sup>m</sup>,015; tarsi 0<sup>m</sup>,032.

Hab. in Moluccis — Ternale (von Rosenberg); — Celebes (von Rosenberg).

Io ho descritto nel Museo di Leida l'unico individuo ivi esistente di Ternate, esso non differisce sensibilmente da altri di Celebes. Invece gli individui di Sanghir sono più grandi ed hanno le parti superiori e le macchie delle inferiori di un colore bruno più cupo e meno volgente al grigio.

Io non sono in grado di decidere se gl'individui di Ternate e di Celebes siano veramente da riferire alla vera N. scutulata (Raffles) od a qualche altra delle numerose forme affini alla N. scutulata.

Lo Sharpe nel suo Catalogue of the Striges non fa menzione dell'individuo di Ternate.

# Sp. 43. Ninox assimilis (SALVAD. et D'ALB.).

Ninox assimilis, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 809, sp. 9 (1875) (N. Guin. merid.). — Salvad., op. cit. XII, p. 40, sp. 41 (1878).

P. Ninox albomaculata, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 249 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 319.

Supra fusco-grisea, scapularibus et alarum tectricibus albo-maculatis, supracaudalibus mediis immaculatis; fronte et facie albidis, plumarum pilosarum rhachidibus parte apicali nigris; subtus alba, plus minusve fulvescens, plumis medio maculis longitudinalibus fuscis ornatis; remigibus fuscis, subtus magis conspicue quam supra fasciis fulvescentibus, fusco-variegatis, ornatis; subalaribus rufescentibus, striis longitudinalibus fuscis; cauda fusca, apice conspicue albido, supra fasciis pallidioribus parum conspicuis, subtus pallidiore, fasciis vel maculis pogonii interni albidis; tarsis plumosis, rufescentibus, striis parum conspicuis fuscis; rostro nigro, macula culminis flava; ceromate, digitis pilosis et iride flavis.

Long. tot. circa 0m, 400; al. 0m, 260; caud. 0m, 445; rostri hiat. 0m, 032; tarsi 0m, 037.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea meridionali orientali, in Monte Epa (D'Albertis).

 $\alpha$  (480) — Monte Epa 24 Aprile 4875. « Becco nero; cera, piedi ed occhi gialli » ( $D^2A$ .).

Tipo della specie.

**b** (60)  $\bigcirc$  Monte Epa 22 Aprile 1875. « Becco nero con macchia gialla sul culmine » (D'A.).

Altro tipo della specie.

I due individui della collezione D'Albertis sono stati uccisi nella stessa località; uno dei due è indicato come femmina, dell'altro non è stato constatato il sesso. La femmina differisce dall'altro individuo soltanto per avere le macchie longitudinali delle parti inferiori un poco più strette e perciò le sue parti inferiori appaiono più biancheggianti.

11 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Questa specie somiglia molto alla N. rufistrigata (Gray) di Halmahera, ma ne differisce per le dimensioni minori. Essa somiglia anche molto alla N. boobok d'Australia, con un individuo della quale l'ho confrontata. La N. assimilis si distingue dalla specie australiana: 1º per le parti superiori di un grigio scuro senza alcuna tinta rossigna; 2º pel sopraccoda che, tranne alcune piume laterali, non presenta macchie bianche; 3º per le fascie chiare della faccia inferiore delle remiganti non uniformi, ma variegate o meglio punteggiate di scuro; e 4° per le fascie o macchie chiare sulla faccia inferiore delle timoniere che si estendono fino al margine del vessillo interno, mentre nella N. boobok occupano soltanto il mezzo dello stesso vessillo, e non si estendono fino al margine. Inoltre nella N. assimilis le dita e la cera sono gialle, mentre nella N. boobok il Gould descrive le dita plumbee, e la cera di color grigio azzurrognolo. Nell'unico individuo della N. boobok da me visto, le macchie scure longitudinali delle parti inferiori sono molto più larghe che non nella N. assimilis, ed hanno margini irregolari.

Mi pare che non vi possa essere dubbio che alla specie presente sia da riferire la N. albomaculata del Ramsay; la descrizione le si applica perfettamente.

### Sp. 44. Ninox rufostrigata (G. R. GR.).

**Athene rufostrigata**, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 314 (Gilolo) (Tipo esaminato). — Wall., Ibis, 1868, p. 22.

Noctua rufostrigata, Finsch, Neu-Guin. p. 156 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 721 (1875). — Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 31 (1873).

Ninox rufistrigata, Sharpe, Ibis, 1875, p. 258. — Id., Cat. B. II, p. 177 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 40, sp. 42 (1878).

Rabdoglaux rufostrigata, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 41, sp. 411 (1869).

Superne fusco-cinerea, capite paullo cinerascentiore; pogonio externo scapularium maculis latis, rotundatis, albis notato; tectricibus alarum superioribus dorso concoloribus, majoribus in pogonio externo albo-maculatis; remigibus fuscis, primariis pogonio externo basin versus rufis; secundariis interioribus pogonio interno albo-maculatis, inferne maculis albis transversis; remigibus primariis inferne fusco-cinereis, pogonio interno fasciis fulvescentibus obsoletis, fusco-variis, notatis; cauda fusca, albido-terminata, pogonio interno rectricum basin versus, albida et fasciis septem fuscis notata; fronte et loris albis; lateribus capitis fuscis; gula alba; gastraeo reliquo albo, pectore et lateribus paullum rufescentibus; pectore striis latis longitudinalibus fusco-rufis notato, abdominis striis rufescentioribus; subalaribus albido-rufo-, exterioribus fusco-rufo-striatis; rostro nigro; pedibus flavis.

Long. tot. 0m,430; al. 0m,295; caud. 0m,165; rostri hiatus 0m,036; tarsi 0m,046.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Wallace, Bernstein).

Ho descritto il tipo di questa specie, esistente nel Museo Britannico.

Questa specie somiglia alla *N. assimilis*, D'Albertis et Salvadori, della Nuova Guinea meridionale orientale, ma è notevolmente più grande; essa somiglia anche alla *N. connivens* d'Australia, ma è facile distinguerla per le fascie della coda molto meno cospicue; inoltre essa è più piccola, ha le parti superiori più oscure, le fascie delle remiganti e delle timoniere meno distinte, le macchie bianche sulle ali meno numerose, e le strie longitudinali delle parti inferiori di colore rossigno.

## Sp. 45. Ninox dimorpha (SALVAD.).

Athene dimorpha, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 308 (1874).

Ninox dimorpha, Sharpe, Ibis, 1875, p. 258, sp. 11. — Id., Cat. B. II, p. 175 (1875). —
Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 118, sp. 8 (1877); XII, p. 40, sp. 43 (1878). — ? Ramsay, Pr Linn. Soc. N. S. W. III, p. 248 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 319.

? Athene sp., Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 388 (1876); II, p. 19 (1877) (pullus, Port Moresby).

Notaeo fusco, pilei plumis cervicisque fulvo-marginatis; dorso alisque irregulariter fulvo-griseo transfasciatis: fronte, facie gastraeoque fulvo-albidis, hoc maculis longitudinalibus nigro-fuscis ornato; remigibus tectricibusque fuscis, crebre fusco-cinereo-fasciatis; tarsis plumosis, fulvis, vix fusco-striatis; digitis rare pilosis, flavis; rostro plumbeo; iride flava.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,340 circa; al. 0<sup>m</sup>,200; caud. 0<sup>m</sup>,155; rostri culm. 0<sup>m</sup>,026; tarsi 0<sup>m</sup>,032.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, prope Sorong (D'Albertis), ? prope Portum Moresby (Ramsay).

 $\alpha$  (115)  $\circ$  Sorong Maggio 1872. « Occhi gialli; becco plumbeo; diti gialli » (*D'Albertis*).

Tipo della specie.

Non si conosce finora che un solo individuo adulto di questa specie, quello soprannoverato.

La N. dimorpha somiglia alla N. jacquinoti, dalla quale differisce per la testa senza fascie trasversali, e per le parti inferiori con macchie scure molto cospicue, lungo il mezzo delle piume. Per questo carattere, come anche pel colore bianco isabellino delle parti inferiori, essa somiglia alla Pseudoptynx philippensis, Kaup, figurata da Lord Walden (Trans. Zool. Soc. 1X, pl. XXV).

I margini fulvi delle piume alla base della parte posteriore del collo sono alquanto più larghi di quelli delle piume del pileo, per cui intorno al collo appare quasi un collare. Il nome specifico dimorpha allude al diverso disegno delle parti superiori con fascie trasversali e delle inferiori con macchie longitudinali.

Il Ramsay recentemente riferisce a questa specie un giovane di Port Moresby, che sarebbe importante di poter confrontare coll'adulto.

# Sp. 46. Ninox jacquinoti (Hombr. in Bp.).

Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud. Atlas, pl. 3, f. 1 (1843) (Tipo esaminato).

Athene sp. 38, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 35 (1845).

Athene jacquinoti, "Hombr., Bp., Consp. I, p. 42 (1850) (Tipo esaminato). — Wall., lbis, 1868, p. 24.

Jeraglaux (Cephaloglaux) jacquinoti, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 108. — Id., Trans. Zool. Soc. IV, p. 216 (1862).

Athene taeniata, Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, Zool. III, p. 50 (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 162. — Strickl., Orn. Syn. p. 173 (1855). — G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 3 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 118, 124.

Rhabdoglaux jacquinoti, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 543, sp. 423.

Rabdoglaux jacquinoti, G.R. Gr., Hand-List, I, p. 41, sp. 412 (1869).

Noctua jacquinoti, Gieb., Thes. Orn. II, p. 718 (1875).

Ninox taeniata, Sharpe, Ibis, 1875, pp. 257, 259. — Id., Cat. B. II, p. 186 (1875).

Ninox jacquinoti, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 44 (1878).

Superne fusco-brunnea, obscure fulvo-transfasciata, fasciis e maculis transversis; capite obscuriore, crebrius fasciis pallidioribus notato; tectricibus alarum fuscis, fulvo-maculatis; remigibus fuscis, primariis fere unicoloribus, pogonio externo maculis fulvescentibus vix conspicuis notatis; secundariis maculis crebrioribus pogonio externo notatis, et pogonio interno flavido-transfasciatis; supracaudalibus dorso concoloribus, vix conspicue transfasciolatis; fronte et loris albidis, plumarum rhachidibus nigris; superciliis albidis; auricularibus medio fuscis, rufescente-marginatis, superioribus albicantibus; genis et gula albis; gastraeo reliquo albido, fulvescente-tincto; subalaribus albidis, margine carpali fusco; rostro pallido.

Long. tot. 0m, 290; al. 0m, 205; caud. 0m, 110; rostri 0m, 025; tarsi 0m, 042.

Hab. in Papuasia - Insulis Salomonis (Hombron et Jacquinot).

Non si conosce altro individuo di questa specie oltre quello conservato nel Museo di Parigi; esso è il tipo della specie. Lo Sharpe dubita che esso non sia al tutto adulto. Avendolo esaminato e descritto anche io ho trovato una certa somiglianza tra esso e la mia N. dimorpha, dalla quale differisce per avere anche la testa con fascie trasversali, e per le parti inferiori bianco-isabelline, unicolori, senza macchie longitudinali lungo il mezzo delle piume.

# Sp. 47. Ninox humeralis (Hombr. et Jacq.).

Chevêche à épaulettes, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud, Atlas, pl. 4, f. 1 (?) (1843) (Tipo esaminato).

Athene sp. 40, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 35 (1845).

Athene humeralis, "Hombr. et Jacq. ", Bp., Consp. l, p. 40 (1850) (Oceania!) (Tipo esaminato). — Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud. Zool. III, p. 53 (1853) (Nouvelle Guinée). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 162. — Strickl., Orn. Syn. p. 174 (1855). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189. — Id., Cat. B. New Guin. pp. 17, 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. —

Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 228, sp. 49 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, sp. 49. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 329 (1866). — Wall., Ibis, 1868, p. 24.

Jeraglaux humeralis, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 109. — Id., Trans. Zool. Soc. IV, p. 221 (1862).

Rhabdoglaux humeralis, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 543, n. 421.

Spiloglaux humeralis, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, sp. 5 (1858).

Noctua humeralis, Finsch, Neu-Guin, p. 156 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 718 (1875).

Noctua fransenii, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 256 (Waigiou) (1866) (Tipo esaminato). — Id., Mus. P. B. Revue, Aves noctuae, p. 31 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 717 (1875). Athene fransenii, Wall., Ibis, 1868, p. 23, sp. 13.

Hierocoglaux fransenii, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 40, sp. 398 (1869).

Rabdoglaux humeralis, G.R.G., Hand-List, I, p. 41, sp. 410 (1869).

Ninox humeralis, Sharpe, Ibis, 1875, pp. 257, 258. — Id., Cat. B. II, p. 180 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 45 (1878).

Ninox fransenii, Sharpe, Ibis, 1875, p. 258, n. 19. — Id., Cat. B. II, p. 181 (1875).

? Ninox undulata, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 249 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 320.

Magna; superne fusca, fasciolis pallidis transversis notata; fronte, genis et mento albidis; plumis pilosis nasalibus basi albidis, apice nigris; fascia superciliari a lateribus frontis orta, et plumis auricularibus nigris; collo antico et pectore summo fasciolis alternis fuscis et albido-rufescentibus notatis, fasciolis fuscis nigro-marginatis; abdomine pallidiore, seu albido-fulvescente, fasciolis brunneo-rufescentibus, fusco-marginatis, notato; abdomine imo et subcaudalibus albido-fulvescentibus, his apicem versus maculis transversis notatis; tibiis pallide rufis, fusco-transfasciolatis; alis dorso concoloribus, remigibus intus grisescentibus, fasciis transversis pallide griseis notatis; margine carpali albido; subalaribus fuscis, rufescente-transfasciolatis; cauda fusca, griseo-transfasciata, inferne valde pallidiore, limbo apicali caudae albido; rostro fusco, culmine et basi flavido.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,500; al. 0<sup>m</sup>,335; caud. 0<sup>m</sup>,210; rostri 0<sup>m</sup>,036; tarsi 0<sup>m</sup>,044.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Hombron et Jacquinot), Dorei (Bruijn), Andai (Bruijn), Mansinam (Bruijn), Nova Guinea merid.-orientali (Broadbent); Waigiou (Bernstein).

- a ( ) of Mansinam 29 Marzo 1875 (Bruijn).
- b (-)  $\circ$  Mansinam Marzo 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle parti superiori e col petto alquanto più scuri, e colle fascie trasversali chiare più strette e meno cospicue.

c ( — ) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Simile al precedente.

d(-) of pull. Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).

Pulcino in gran parte rivestito di piumino bianco; fascia sopraccigliare e regione auricolare nere; ali e coda quasi come negli adulti, ma colle cuopritrici medie delle ali in gran parte bianche.

Questa specie appartiene al gruppo della N. strenua (Gould) d'Australia, ma ne differisce per essere più piccola, più regolarmente fa-

sciata, per avere le parti inferiori più rossigne, ed il sopracciglio e la regione auricolare di un nero intenso.

Essa somiglia molto alla N. aruensis, Schleg., ma è notevolmente più

grande.

Io ho confrontato uno degl'individui suddetti tanto col tipo della N. humeralis nel Museo di Parigi, quanto con quello della N. franseni, e non v'è alcun dubbio intorno alla loro identità, non presentando differenza di sorta.

La descrizione della *N. undulata*, Ramsay, mi pare che si applichi bene a questa specie.

## Sp. 48. Ninox aruensis (Schleg.).

Noctua aruensis, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 329 (1866) (Tipo esaminato). — Id., Mus. P.B. Revue, Aves noctuae, p. 31 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 713 (1875). — Rosenb., Malay. Arch. p. 363 (1878-79).

Athene aruensis, Wall., Ibis, 1868, p. 25.

Hierocoglaux aruensis, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 40, sp. 399 (1869).

Ninox aruensis, Sharpe, Ibis, 1875, p. 258, n. 20. — Id., Cat. B. II, p. 181 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 46 (1878).

Buhu, Abitanti delle isole Aru (von Rosenberg).

Ninox N. humerali simillima, sed valde minor.

Notaeo fusco-rufescente, fasciis pallidioribus strictis, obsoletis, transversim ornato; gastraeo fasciis rufescentibus et albidis transversis notato; plumis periocularibus et auricularibus nigris; rectricibus fasciis 7 vel 8 transversis, fusco-rufescentibus, pallidis, ornatis; iride flava; digitis pallide flavis.

Long. tot. 0m, 400; al. 0m, 270; caud. 0m, 470; rostri hiatus 0m, 032; tarsi 0m, 039;

dig. med. 0m,039.

Hab. in Papuasia - insulis Aru (von Rosenberg).

Ho descritto il tipo di questa specie. Come ha fatto notare anche lo Schlegel, essa è perfettamente simile pel colorito alla precedente, dalla quale differisce soltanto per le dimensioni notevolmente minori; ambedue hanno la coda discretamente allungata, i tarsi rivestiti di piume, le dita fornite di rari peli, e tutto il piumaggio con fascie trasversali rossiccie.

Si conosce una sola femmina di questa specie, uccisa nell'isola di Wokam, del gruppo delle isole Aru; essa fu inviata al Museo di Leida dal von Rosenberg.

## Sp. 49. Ninox odiosa, Sclat.

Ninox taeniata, Ramsay (nec Jacq. et Pucher.), Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 369 (1876).
 Ninox odiosa, Sclat., P. Z. S. 1877, p. 108. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 47 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 249 (1879).

Supra fusco-brunnea, plumis capitis et cervicis ad dorsum medium albo-guttatis; superciliis in fronte conjunctis albis; alis exterius maculis rotundatis albis in plumarum marginibus externis ornatis; remigibus intus ad basin albis; subtus alba; pectore dorso concolore, albo guttato; ventre et hypochondriis striis longitudinalibus, ad apicem latioribus, paucis,
fuscis ornatis; rostro flavo; pedibus fuscis; tarsis totis plumosis; digitis setosis.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,270; al. 0<sup>m</sup>,160; rostri a ceromate 0<sup>m</sup>,047; tarsi 0<sup>m</sup>,034.

·Hab. in Papuasia - Nova Britannia (Brown).

Io ho esaminato il tipo di questa specie, che è disgraziatamente imperfetto, mancando della coda e delle remiganti primarie.

Lo Sclater ha fatto notare come questa specie sia affine alla *N. pun-ctulata*, Q. et G., di Celebes, dalla quale differisce per essere notevolmente più grande, per le parti superiori di color bruno più chiaro, per le piccole macchie bianche non diffuse su tutte le parti superiori, ma soltanto sulla testa e sulla parte superiore del dorso, per le grandi macchie bianche sulle ali, e per l'addome bianco con strie scure longitudinali e non a fascie alterne brune e bianche come in quella specie.

## Sp. 50. Ninox hypogramma (G. R. GR.).

Athene hypogramma, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 344 (Batchian, Gilolo) (Tipo esaminato). — Wall., Ibis, 1868, p. 23, n. 7.

Rabdoglaux hypogramma, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 41, sp. 409 (1869).

Noctua hypogramma, Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 25 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 718 (1875).

Ninox hypogramma, Sharpe, Ibis, 1875, p. 259, n. 26. — Id., Cat. B. II, p. 183, pl. X (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 752, sp. 9 (1875); XII, p. 41, sp. 49 (1878). — Sharpe, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 359 (1878).

Noctua hypogrammica, Rosenb., Reist naar Geelvinkb. p. 6 (1875).

Superne fusco-brunnea, capite paullum cinerascente; fronte, loris et mento albidis, plumarum rhachidibus nigris; scapularibus et tectricibus majoribus nonnullis albo-transfasciatis; pectore, abdomine et subcaudalibus fasciolis transversis, alternis, rufo-brunneis et albido-rufis notatis; tibiis et tarsis rufis, interdum obsolete fusco-transfasciolatis; subalaribus gastraeo concoloribus, sed majoribus fuscis, albo-transfusciatis; margine carpali albido; remigibus fusco-brunneis, fasciis transversis obscurioribus notutis, pogonio externo maculis rufescentibus, parum conspicuis notatis, remigibus subtus, pogonio interno, maculis transversis albido-rufescentibus, basin versus et in remigibus secundariis magis conspicuis, notatis; cauda fusca, fasciis transversis obscurioribus, 14 vel 15, notatis; rectrice extima utrinque pogonio externo, albido-rufescente maculata; rostro fusco, culmine flavido; ceromate olivaceo, vel obscure flavido; pedibus et iride flavis.

Long. tot.  $0^m$ ,330- $0^m$ ,340; al.  $0^m$ ,220- $0^m$ ,225; caud.  $0^m$ ,420- $0^m$ ,425; rostri  $0^m$ ,024- $0^m$ ,025; tarsi  $0^m$ ,032.

Hab. in Moluccis — Batcian (Wallace, Bernstein); Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Ternate (von Rosenberg).

a (-) — Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).

**b-c** (-) - Halmahera 1873 (Bruijn). d (-) - Halmahera 4874 (Bruijn).

e-j (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Tutti questi individui sono simili fra loro; lievissime sono le differenze nel colore rossigno delle fascie delle parti inferiori, in alcuni più chiaro, in altri più oscuro; in alcuni quelle fascie sono percorse da una sottile stria oscura; talora le fascie chiare, colle quali le bruno-rossigne si alternano, sono di un bianco più puro o meno rossigno; si osserva inoltre una certa variabilità nelle fascie trasverse chiare e nelle macchie delle cuopritrici delle ali più o meno distinte, ma sempre poco cospicue, e visibili specialmente quando si sollevino o si spostino quelle piume.

Questa specie è esclusiva delle isole del gruppo di Halmahera, ove rappresenta la N. squamipila di Ceram, e la N. hantu di Buru, dalle quali si distingue per avere la testa di colore scuro volgente al grigio, mentre in quelle due specie la testa volge al rossigno.

# Sp. 51. Ninox variegata (Quoy et GAIM.).

Noctua variegata, Quoy et Gaim., Voy. Astrol. Zool. 1, p. 166, pl. 1, f. 2 (1833) (Nouvelle

Irlande) (Tipo esaminato). - Gieb., Thes. Orn. II, p. 721 (1874).

Athene variegata, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 35, n. 37 (1845). — Bp., Consp. I, p. 41 (1850). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 173, n. 287 (1855). — G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 3 (1859). — Wall., Ibis, 1868, p. 24. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 123, 124.

Jeraglaux (Cephaloglaux) variegatus, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 108. Rhabdoglaux variegata, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 543, sp. 422.

Jeraglaux variegatus, Kaup, Trans. Zool. Soc. IV, p. 216 (1862).

Rabdoglaux variegata, G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 41, sp. 411 (1869).

Ninox variegata, Sharpe, Ibis, 1875, pp. 257, 259. - Id., Cat. B. I, p. 185 (1875). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 50 (1878).

Ninox salomonis, Sharpe, P. Z. S. 1876, p. 637, pl. LXII. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 48 (1878). — Sclat., P. Z. S. 1878, p. 290. — Ibis, 1878, p. 479.

? Ninox novae britanniae, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 105 (1877). — Sclat., Ibis, 1877, p. 483. - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41 (nota) (1878). - Ramsay, Pr. Linn. Soc. N.S. W.III, p. 249 (1879). - Salvad., Ibis, 1879, p. 319.

Superne rufo-brunnea; capite paullo cinerascentiore quam dorso; fronte albicante, posterius paullum albo-punctulata; dorso fasciis albis obtectis notato; scapularium fasciis magis conspicuis et in pogonio externo latioribus; tectricibus alarum dorso concoloribus, minoribus fere unicoloribus, maculis paucis sulvis notatis; majoribus et mediis fasciis brunneo-rufis, in pogonio externo albis, notatis; tectricibus remigum primariarum brunneo-rufis, fasciis fulvescentibus obsoletis notatis; remigibus fuscis, fasciis pallidioribus, quae in pogonio externo in maculis albis transeunt, notatis; supracaudalibus dorso concoloribus; cauda fusca, fasciis decem pallidis, fusco-fulvescentibus, notata; loris, fronte et superciliis albidis; plumarum lorum scapis nigris; auricularibus brunneis, vix rusescente tinctis; genis rusescentibus, antice cum mento albidis; plumis colli antici brunneis, ochraceo-rufescente marginatis; gastraeo reliquo, fasciis transversis albis et brunneo rufis, notato, pectoris fasciis aequalibus, abdomine albicantiore, fasciis brunneis strictioribus; tibiis et tarsis pallide fulvis; subcaudalibus albis, striis et fasciis paucis brunneis notatis; subalaribus rufis, fusco-fasciatis, majoribus fusco-cinereis, fasciis albis notatis; remigibus intus fusco-cinereis, fasciis pallide fusco-ochraceis, pogonio interno latioribus, notatis; rostro flavo; pedibus flavis.

Long. tol. circa 0<sup>m</sup>,300-0<sup>m</sup>,310; al. 0<sup>m</sup>,215; caud. 0<sup>m</sup>,415; rostri 0<sup>m</sup>,024; tarsi 0<sup>m</sup>,030.

Hab. in Papuasia — Nova Hibernia (Quoy et Gaimard); ins. Salomonis (Mus. P. L. Sclater); in Nova Britannia (Ramsay).

Non si conoscono di questa specie altro che i tipi conservati nel Museo di Parigi, un esemplare delle Isole Salomone, menzionato dallo Sclater, ed un quarto esemplare della Nuova Britannia; i primi furono raccolti da Quoy e Gaimard presso Porto Carteret nella Nuova Irlanda, durante il viaggio dell'Astrolabe; io ho esaminato e descritto quegli esemplari.

Lo Sharpe dice che questa specie è affine alla *N. squamipila* di Ceram, e che ne différisce per averc le piume auricolari di color brunorossigno come la testa, mentre le parti inferiori sono bianche con larghe fascie rossigne, larghe quanto gli spazi interposti; le cuopritrici inferiori delle ali sono disegnate come il petto.

Lo Sharpe ha descritto l'esemplare delle Isole Salomone come specificamente diverso da quelli della Nuova Irlanda, ed anche a me, che l'ho esaminato, parve realmente diverso, ma lo Sclater l'ha confrontato recentemente coi tipi ed afferma che appartiene anch' esso alla N. variegata.

Il Ramsay poi ha descritto un esemplare della Nuova Britannia col nome di Ninox novae britanniae (l. c.); gli editori dell'Ibis hanno creduto di doverlo riferire alla Ninox odiosa, Sclat., ma, a quanto pare, per errore; tuttavia non credo che si tratti di una specie distinta, giacchè non trovo sufficienti differenze fra la descrizione del Ramsay e quella della N. variegata, cui anche il Ramsay la dice somigliante.

#### Sp. 52. Ninox squamipila (Bp.).

Athene squamipila, Bp., Consp. I, p. 41 (Ceram) (1850) (Tipo esaminato). — Wall., Ibis, 1868, p. 23.

Ninox squamipila, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 543, n. 401. — Sharpe, Ibis, 1875, p. 259, n. 23. — Id., Cat. B. II, p. 184, pl. XII, f. 2. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 51 (1878).

Noctua squamipila, Schleg., Mus. P. B. Striges, p. 27 (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). — Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 22 (partim) (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 721 (1875).

Rabdoglaux squamipila, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 41, sp. 407 (1869).

Superne saturate rufo-brunnea, capite et tectricibus alarum brunnescentioribus; tectricibus alarum majoribus et scapularibus exterius ochraceo-tinctis et albo-fasciatis; remigibus

12 Salvadori — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

primariis fuscis, fasciis obscurioribus exterius notatis; ala inferne fusca, secundariis ultimis pogonio interno fulvo-fasciatis; dorso imo, uropygio et supracaudatibus rufis, fasciis fuscis et fulvis notatis; cauda sordide rufa, fasciis transversis novem fuscis, notata, pogonio interno rectricum fulvescentiore; lateribus capitis fuscis; fronte, genis antice, et superciliis albis, his ochrascentibus; gula albida; lateribus colli et pectoris summi rufis, fasciis rufis obscurioribus, sed parum conspicuis, notatis; pectore imo pallidiore et magis fulvescente, sed fasciis obscurioribus et magis conspicuis notato; abdomine albo, fusco-transfasciolato; subcaudalibus vix fasciolatis; tibiis rufis; subalaribus rufis, medio fusco-rufo-transfasciolatis; tarsis, plumis pilosis parcis, praeditis; rostro flavido.

Long. tot. 0m,325; al. 0m,215-0m,225; caud. 0m,415-0m,430; rostri 0m,027;

tarsi 0m,036.

Hab. in Moluccis - Ceram (Forsten, Wallace); ? in Papuasia - ? Mysol (von Rosenberg).

Ho descritto il tipo esistente nel Museo di Leida.

Questa specie e la N. hantu sono notevoli per non avere i tarsi interamente rivestiti di piume; questi inferiormente presentano rare piume setolose.

La N. squamipila è intermedia alla N. hypogramma ed alla N. hantu; per le parti superiori rossigne somiglia a questa, per le parti inferiori alla N. hypogramma; per la struttura, e specialmente per i tarsi inferiormente ricoperti di rare piume setolose, somiglia alla N. hantu, che lo Schlegel riunisce perfino alla N. squamipila.

A me sembra poco probabile che questa specie si trovi anche in Mysol; io ho visto nel Museo di Leida l'individuo indicato di questa località, e senza dubbio è riferibile alla N. squamipila, ma sospetto che la località indicata sia erronea.

#### Sp. 53. Ninox hantu (WALL.).

Athene hantu, Wall., P.Z.S. 1863, p. 22 (Buru) (Tipo esaminato). — ld., lbis, 1868, p. 23. Noctua hantu, Finsch, Neu-Guin. p. 155 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 717 (1875). Rabdoglaux hantu, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 41, sp. 408 (1869). Noctua squamipila part., Schleg., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 22 (1873). Ninox hantu, Sharpe, Ibis, 1875, p. 259, n. 25. — Id., Cat. B. II, p. 185, pl. XI, f. 1 (1875). —

Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 52 (1878).

Superne rufo-brunnea, inferne laete rufa; cauda fusciis obsoletis pallidioribus notata; fronte, genis et mento albidis; gastraeo indistincte fasciis alternis, rufis et brunneo-rufis, notato; subcaudalibus rufo- et albido-transfasciolatis; remigibus subtus, basin versus, transfasciatis; subalaribus rufis, non fasciatis; remigibus 3ª, 4ª et 5ª aequalibus; tarsis et digitis plumis setulosis vestitis; rostro fllavido; iride flava; pedibus albidis.

Long. tot. 0m,325; al. 0m,210; caud. 0m,130; rostri hiat. 0m,024; tarsi 0m,036. Hab. in Moluccis - Buru (Wallace, Hoedt).

Il Wallace fa notare che questa specie somiglia alla N. squamipila

(Bp.) di Ceram per avere i tarsi pelosi, ma che ne differisce nella colorazione e nelle proporzioni.

Lo Schlegel l'ha riunita senz'altro alla N. squamipila, facendo però notare come ne differisca per la tinta predominante rossigna, e per le fascie rossigne delle parti inferiori e delle ali malamente distinte.

Dalle figure che lo Sharpe ha dato di questa specie e della *N. squamipila* parrebbe che pel colorito la *N. hantu* fosse intermedia a questa ed alla *N. hypogramma*, somigliando a questa pel colorito delle parti inferiori, mentre la *N. squamipila* ha le parti inferiori molto più biancheggianti; invece, per l'esame fatto del tipo di questa specie, a me sembra che essa somigli alla *N. squamipila* per i tarsi inferiormente rivestiti di rare piume setolose, e che ne differisca principalmente pel colorito delle parti inferiori molto più rossigno.

#### GEN. STRIX, LINN.

		Typus:
Strix, Linn., S. N. I. p. 133 (1766)		Strix flammea, Linn.
Aluco, Flem., Phil. Zool. II, p. 236 (1828)		Strix flammea, Linn.
<b>Hybris</b> , Nitzsch, Pteryl. p. 100 (1840)		Strix flammea, Linn.
Stridula, Selys-Longch., Faun. Belg. p. 60 (1842)		Strix flammea, Linn.
Eustrinx, Webb. et Berth., Orn. Canar. p. 8 (1844)		Strix flammeo, Linn.
Megastrix, Kaup, Isis, 1848, p. 769		Strix tenebricosa, Gould.
Glaux, Blyth, J. A. S. B. XIX, p. 513 (1850)		Strix candida, Tickell.
Scelostrix, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 119		Strix candida, Tickell.
Dactylostrix, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 119		Strix novae hollandiae, Steph.
Glyphidiura, Rchb., Syst. Av. Nat. pl. XCII, f. 2 (1852)		Strix capensis, Smith.
Clavis specierum generis S	Strigis:	
1. Major, fusco, nigricans	• • •	1. S. tenebricosa. 2. » delicatula.

#### Sp. 54. Strix tenebricosa, Gould.

Strix tenebricosus, Gould, P. Z. S. 1845, p. 80. — Id., B. Austr. I, pl. 30 (1848). — Id., Intr. B. Austr. p. 23. — Id., Handb. B. Austr. I, p. 65 (1865). — Müll., P. Z. S. 1869, p. 279.
Strix tenebricosa, G. R. Gr., Gen. B. App. p. 3 (1849). — Bp., Consp. I, p. 54 (1850). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 182 (1855). — Schleg., Mus. P. B. Striges, p. 7 (1862). — Id., Mus. P. B. Revue, Aves Noctuae, p. 17 (1873). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wiss. in Wien, LXIX, p. 396 (1874). — Sharpe, Cat. B. II, p. 306 (1875). — Id., Rowley, Orn. Misc. (1876). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 178 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 41, sp. 53 (1878). — Sharpe,

Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 359 (1878). Strix megaera, Mus. Lugd., Cat. Coll. Massen. (Bp., Consp. l. c.).

Strix (Megastrix) tenebricosa, Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 120. — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 540, sp. 292. — Kaup, Trans. Zool. Soc. of Lond. IV, p. 249 (1862).

Megastrix tenebricosa, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 53, sp. 579 (1869). Strix tenebricosa Arfaki, Schleg., Not. Leyd. Mus. p. 101 (1879).

Fusco-nigricans, albo-guttulata et punctulata; gastraeo obsolete albido-transfasciolato; subalaribus albidis, fusco-transfasciolatis; disco faciali albido-fuliginoso, regione circumoculari

obscuriore, nigricante; remigum pogonio externo albido-punctulato; rectricibus fuscis, fasciis obscurioribus et aliis albidis subtilioribus notatis; remigibus rectricibusque macula apicali alba notatis; rostro et unguibus fuscis; digitis in exuvie fuscis.

Long. tot. 0m,430-0m,500; al. 0m,280-0m,350; caud. 0m,135-0m,153; rostri hiat.

0m,043-0m,047; tarsi 0m,060-0m,068.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); in Papuasia — Nova Guinea, prope Andai (Meyer), Halam (Mus. Lugd.).

Io ho avuto in comunicazione l'esemplare raccolto dal Meyer presso Andai, e questo ho descritto; esso somiglia pel colorito agli esemplari di Australia, ma, come fa notare anche il Meyer (l. c.), ha dimensioni alquanto minori; tuttavia vi hanno individui d'Australia non maggiori di esso; infatti mentre il Kaup assegna a qualche esemplare d'Australia da lui misurato le seguenti dimensioni: lunghezza dell'ala o<sup>m</sup>,286; lungh. della coda o<sup>m</sup>,127, quell'individuo misura o<sup>m</sup>,280 nella lunghezza dell'ala e o<sup>m</sup>,135 nella lunghezza della coda <sup>1</sup>.

Questa specie non era stata trovata nella Nuova Guinea prima del

Meyer.

Essa si distingue facilmente dalle congeneri pel colore nericcio fuliginoso delle parti superiori e delle inferiori.

## Sp. 55. Strix delicatula, Gould.

Strix flammea, Vig. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XV, p. 190 (syn. exl.) (1826).
Strix delicatula, Gould, P. Z. S. 1836, p. 140. — Id., Syn. B. Austr. pt. 3, pl. 50, f. 1. — Intr. B. Austr. p. 23 (1848). — Blyth, J. A. S. B. XVII, p. 346 (1848). — Gray, List B. Brit. Mus., Accipitres, p. 109 (1848). — Gould, B. Austr. 1, pl. 3! (1848). — Sturt, Exp. C. Austr. App. p. 17. — Bp., Consp. 1, p. 54 (1850). — Kaup, Contr. Orn. 1852, p. 119. — Id., Tr. Zool Soc. IV, p. 247 (1862). — Strickl., Orn. Syn. p. 180 (1855). — Cass., Un. St. Expl. Exp. Ornith. p. 105 (1858). — Gray, Cat B. Trop. Isl. p. 3 (1859). — Verr., Rev. et Mag. Zool. 1860, p. 421. — Gould, Handb. B. Austr. 1, p. 66 (1865). — Finsch et Hartl., Vög. Centr. Polyn. p. 11 (1867). — Gray, Hand-List, f. p. 52, sp. 563 (1869). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 42, sp. 54 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 248 (1879).

Strix flammea, part., Sharpe, Cat. B. II, p. 291 (1875). — Id., Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, Zool. p. 490, sp. 8 (1878) (Port Moresby).

Strix flammea var. delicatula, Ridgw., N. Am. B. III, p. 13. - Ramsay, Pr. Linn. Soc.

N. S. W. II, p. 178 (1877). Strix delicatulus, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 388 (1876). Aluco delicatula, Sharpe, Voy. Ereb. and Terr. *Birds*, p. 22.

Superne pallide grisea, flavo-tincta, crebre albo- et nigro-punctulata; facie alba; alis pallide flavidis, obsolcte fusco-fasciatis, remigum marginibus externis fusco-variis, apice albis; cauda albida, fusco-varia, fasciis quatuor transversis fuscis notata; rectrice extima fere

<sup>(1)</sup> Lo Sharpe dà millim. 285 per la lunghezza totale di quell'individuo, ma certamente è avvenuto un errore.

omnino alba; corpore subtus albo, pectore et lateribus raro fusco-punctulatis; tibiis albis; rostro corneo; pedibus flavidis.

Long. tot. 0m,330-0m,345; al. 0m,480; caud. 0m,400-0m,415; tarsi 0m,064.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); Nova Caledonia (Gurney, fide Gould); Novis Hebridis (Gurney, fide Gould); in Papuasia — Nova Guinea meridionali, prope Portum Moresby (Goldie).

Questa specie somiglia moltissimo alla S. flammea d'Europa, ma ne differisce per le parti superiori di colore grigio chiaro. La differenza è così poco cospicua, che lo Sharpe non la distingue specificamente dalla forma Europea.

## ORDO PSITTACI

# FAMILIA CACATUIDAE

GEN. CACATUA, BRISS.	
Typus:	
Cacatua, Brisson, Orn. IV, p. 204 (1760)	
(1826) (nec Vieill. 1816)	
Plissolophus, Gloger (1842).	
Folonbus Br. Boy et Mag. de Zool, 1854, p. 155 Cacatua rosea, Vieili.	
Discorneine Rn Count. Rend. XLIV. p. 537 (1857)	
Lophochroa Bn. ibid Plyctolophus tedatecti, vig.	
Gammadambara, Sundey Meth, nat. av. disp. tent. p. 69	
(1872)	
Clavis specierum generis Cacatuae:	
1. Crista angustata, ad apicem recurva:	
a. crista flava	
b. crista aurantiaca	
2. Crista incumbente, seu retropendula:	
a. majores, crista latissima:  a' arista ampino alba  3. » alba.	
u. Clista dilitilio alba	
b'. crista versicolore:	
a". crista alba, intus rubra	
b. minor; crista parva, intus flavo-citrina, sed basin versus roseo- 6. » ducorpsii.	
aurantia	
Sp. 56. Cacatua triton (Temm.).	
Psittacus galeritus (partim), Less., Voy. Coq. Zool. 1, p. 624 (1828). — Id., Tr. d'Orn. p. 182 (spec. ex Nov. Guin.) (1831). — Less., Compl. de Buff. Ois. p. 602 (partim) (1838). — S. Müll. Verh. Land- en Volkenk. p. 21, 107 (1839-1844).	,
Psittacus sulphureus, Less. (nec Gm.), Voy. Coq. I, p. 625 (1828).	
Psittacus triton, Temm., Goup d'eil gén. sur les posses. néerland. dans l'Inde archip	
tom. 111, p. 405 (nota) (1849) (Ins. Aidouma) (Tipo esaminato).  Plyctolophus sulphureus, Bp. (nec Gm.), Compt. Rend. XXX, p. 138 (1850).	
Plyctolophus luteocristatus (!), Bp., l. c.	
Plyctolophus triton, Bp., loc. cit. p. 139. – Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 264. –	-
ld., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 278. — Id., Compt. Rend. XLIV, p. 537 (1857).	
$\sigma$ 4 are specifically Right LASB XXV in $447$ (1856).	
G4 4miton Selat Journ, Pr. Linn, Soc. II n. 166, sp. 120 (1898). — G. n. Gr., 1. 2.	٠.
1000 - 101 105 - Id. Gat. B. New (inin. pp. 43, 50 (1859) - 10., F. 5. 5. 1000, P. 1000	٠,
The property of the property o	
nt 1 m: 1 m: 1 m: 1 mich   Diomy   Retroten   n   XXII (18h5) Dulate   r. 2001   p. 1001	
TY IN TO GOOD - OUN SCHIEF HISTORY TO XY HADAL - IU. MUSIC DE L'ELLE PLE	~
tions of the and Man that Hist spr 3 Val. XI. D. 12 (1000). Though the	
Reis naar zuidoostereil. p. 13, 19, 48 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8387 (1870)	۲٠

— Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 36, 56, 83, 113 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 753 (1875); IX, p. 11 (1876); X, p. 24, n. 1 (1877). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Rosenb., Zool. Garten, 1878, p. 347. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 28 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. 111, p. 250, n. 16 (1879). — Rosenb., Malay. Arch. p. 371, 396 (1879).

Plyctolophus macrolophus, Rosenb., Nat. Tijdschr. Nederl. Ind. XXIII, p. 45 (1861). — ld.,

Journ. f. Orn. 1861, p. 45 (ex Mysool et Salawatty).

Plyctolophus aequatorialis, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63 (ex Mysool et Salawatty). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 142, 143 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, sp. 37 (ex Salawatty et Mysool).

Plyctolophus triton, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64, 65 (ex Waigiou, Nova Guinea et Aru). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 144, 145 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864).

Cacatua Eleonora, Finsch, Ned. Tijdschr. Dierk. Berigten, p. XXI (1863).

Cacatua macrolopha, Wall., P. Z. S. 1864, p. 280 (ex Aru, Mysol, Waigiou, et Salawatty).
 Schleg., Dierentuin, p. 82 (1864).
 Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865).
 G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8393 (1870).

Cacatua galericulata, Rosenb. (nec Lath.), Reis naar de zuidoostereil. p. 99, 100 (1867). Plictolophus triton, Finsch, Die Papag. I, p. 291 (1867); II, p. 941 (1868). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresd. 1875, p. 75 — Sharpe, Journ Pr. Linn. Soc. XIII, Zool. p. 490, sp. 9 (1878).

Mangarasse, Papuani (Lesson).

Warija, Abitanti della costa sud-ovest della Nuova Guinea (von Rosenberg).

Opoat, Abitanti di Andai (von Rosenberg).

Nagaras, Abitanti della costa nord della Nuova Guinea (von Rosenberg).

Jalla, Abitanti della costa nord-est della Nuova Guinea (von Rosenberg).

Mannabef, Abitanti di Mysol e di Salawatty (von Rosenberg).

Gurie, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Katalu, Abitanti di Goram (von Rosenberg).

Katella dei Negozianti (von Rosenberg).

Alba; capitis collique plumis basi flavidis; rectricibus remigibusque intus basin versus flavo-sulplureis; crista elongata apicem versus antrorsum recurva, plumarum apicibus attenuatis; annulo nudo orbitali lato, griseo-caerulescente; rostro et pedibus nigris; iride obscure brunnea.

Long. 0<sup>m</sup>,500; al. 0<sup>m</sup>,335; caud. 0<sup>m</sup>,470; rostri 0<sup>m</sup>,045; tarsi 0<sup>m</sup>,027.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea universa (Lesson, Wallace, Beccari, D'Albertis, etc.); Insula Aidouma prope Lobo (ad occ. Nov. Guin.) (S. Müller); Seleh (Bernstein); Sorong (Bernstein, Beccari); Mafor (von Rosenberg, Beccari); Mysori (von Rosenberg, Beccari); Jobi (von Rosenberg, Beccari); Miosnom (von Rosenberg); Salavatti (Wallace, Hoedt, Bruijn); Waigiou (Wallace, Bernstein, Beccari, Bruijn); Guebeh (Bernstein); Mysol (Wallace, Hoedt, von Rosenberg); Insulis Aru (Wallace, von Rosenberg, Hoedt, Beccari); Ins. Ludovicianis (G. R. Gray); in Moluccis — Goram (Wallace, von Rosenberg); Monawolka (von Rosenberg).

- a (-) o Dorei 17 Aprile 1875 (Bruijn).
- **b** (—)  $\circ$  Dorei 17 Aprile 1875 (Bruijn).

Il secondo individuo è un poco più piccolo del primo.

c (—) ♀ Dorei 17 Aprile 1875 (Bruijn).

Simile per le dimensioni al maschio precedente.

- d (-) of Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).
- e (-) o Mansinam 12 Aprile 1875 (Bruijn).
- f.(-) Q Mansinam 12 Aprile 1875 (Bruijn).
- g (-) o Hatam (4000 p.) 5 Luglio 1875 (B.).
- h (-) Q Hatam (4000 p.) 5 Luglio 1875 (B.).

La femmina di Hatam non differisce sensibilmente dal maschio.

- i ( ) of Arfak Maggio 1875 (Bruijn).
- j (-) ♀ Arfak (Bruijn).
- k (667) o Isola Yule Ottobre 1875. « Becco, piedi ed occhi neri » (D'A.).
- 1 (668) of Isola Yule Ottobre 4875 (D'A.).

Gli ultimi due individui non differiscono sensibilmente da quelli delle altre località.

- m (—) ♀ Ramoi 6 Febbraio 4875 (B.).
- n (-) Q Sorong 43 Febbraio 4875 (B.).

Ambedue questi individui sono notevolmente più piccoli di tutti i precedenti. Ala o<sup>m</sup>,300.

- o (-) of Ansus (Jobi) 13 Aprile 1875 (B.).
- p(-) of Ansus 19 Aprile 1875 (B.).
- q (-)  $\varphi$  Ansus 20 Aprile 1875 (B.).
- r (-) o Ansus 3 Maggio 1875 (Bruijn).
- **s-u** (—) ♀ Ansus Aprile 1874 (Bruijn).

Gl' individui di Jobi non differiscono sensibilmente da quelli ordinari della Nuova Guinea.

v (-) o Korido (Misori) 14 Maggio 1875 (B.).

Individuo straordinariamente grande. Ala o<sup>m</sup>,355.

œ (-) ♂ Korido 12 Maggio 1875 (B.).

Più piccolo del precedente e simile ad altri della Nuova Guinea.

y (-) of Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.).

Individuo piuttosto piccolo.

2 (-) of Wakkere (Waigheu) 10 Marzo 1875 (B.).

Disserisce poco o punto da altri individui della Nuova Guinea; esso è un poco più grande dei due di Sorong e di Ramoi. Ala o<sup>m</sup>,320.

a' (-) o Waigheu 24 Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo notevolmente piccolo. Ala on,300.

b' (-) o Salvatti 8 Maggio 1875 (Bruijn).

```
c' (-) of Salvatti Giugno 1875 (Bruijn). Ala 0m,317-0m,295.
```

Tutti gl'individui delle isole Aru e l'esemplare del fiume Katau differiscono da quelli delle altre località per le dimensioni notevolmente minori: Lung. tot. o<sup>m</sup>,450-o<sup>m</sup>,440; al. o<sup>m</sup>,300-o<sup>m</sup>,280; coda o<sup>m</sup>,150-o<sup>m</sup>,140; becco o<sup>m</sup>,038-o<sup>m</sup>,035; tarso o<sup>m</sup>,022; il becco degl'individui delle isole Aru, oltre all'essere molto più piccolo, è anche notevolmente meno robusto.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle coll'apice delle piume del ciusso rivolto all'innanzi; essa somiglia grandemente alla *C. galerita* (Lath.) d'Australia, ma ne differisce per le dimensioni minori, pel becco proporzionatamente molto più robusto e pel cerchio perioculare nudo più esteso, e di colore azzurrognolo e non bianco; inoltre nella *C. galerita* il culmine del becco è più tondeggiante. Secondo il Finsch la differenza nell'estensione dell'anello perioculare appare distintamente negl' individui vivi, mentre nelle pelli preparate non sempre si scorge.

Questa specie presenta nelle dimensioni differenze individuali ed anche a seconda delle località; gl'individui della N. Guinea (C. triton, Temm.) e delle Isole della Baja del Geelwink sono i più grandi; tuttavia anche tra questi quelli della costa occidentale della Nuova Guinea (Sorong e Ramoi) sono più piccoli degli altri; quelli delle isole vicine, e specialmente di Guebeh, di Mysol e delle Isole Aru (C. macrolopha, Rosenb.) sono notevolmente più piccoli; tuttavia non mi pare che si possano considerare come specificamente diversi, tanto più se si rifletta alle notevoli variazioni individuali.

Questa Cacatua occupa un'area molto estesa; essa abita tutta la Nuova Guinea, le isole della Baja del Geelwink, Waigiou, Guebeh, Salavatti, Mysol, e finalmente le isole Aru.

Inoltre essa si trova anche in Goram e Monavolka, ma, secondo il Wallace, molti individui di questa specie vengono portati dalla Nuova Guinea nella isola di Goram per farne commercio, ed alcuni riprendendo

c'bis (-) - Fiume Katau (N. Guin. mer.) Ottobre 4876. « Becco, piedi ed occhi neri » (D'A.).

d' (41) & Vokan (Aru) 6 Marzo 1873 (B.).

e' (190) o Vokan 15 Aprile 1873 (B.).

g' (68) ♀ Vokan 17 Marzo 1873 (B.).

h'(-)  $\circlearrowleft$  Vokan 27 Marzo 4873 (B.). i'(-)  $\circlearrowleft$  Giabu-lengan (Aru) 9 Maggio 4873 (B.).

j' (320) ♀ Giabu-lengan 43 Maggio 1873 (B.).

<sup>13</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

la loro libertà ivi si sono riprodotti, ed ora questa specie vi è diventata molto comune; non è improbabile che la stessa cosa sia avvenuta in Monavolka; e così possiamo intendere come questa specie papuana trovisi in Goram ed in Monavolka, che appartengono al gruppo delle Molucche.

Il Finsch (Die Papag. I, p. 289) fa notare che forse le Cacatue bianche di Porto Essington nel Nord d'Australia appartengono a questa specie e non alla C. galerita; ma questa cosa non è stata confermata finora, e neppure mi sembra probabile. Il Gray menziona anche le Luisiadi come patria di questa specie, ma ignoro con qual fondamento; così pure ignoro su quale autorità si basi il Finsch per asserire che essa si trovi nelle Isole Kei ed in Ceram-laut. Nelle Isole Kei non l'hanno trovata nè il Wallace, nè il Beccari, nè il von Rosenberg; anzi questi (Reis naar zuidoostereil., p. 80) dice espressamente che le Cacatue mancano nelle Isole Kei.

Il S. Muller menziona gl'innumerevoli storni di Cacatue bianche, che egli vedeva giornalmente durante la sua dimora lungo la costa sud-ovest della Nuova Guinea, dallo stretto della Principessa Marianna fino alla Baja del Tritone. Il von Rosenberg dice: « questi uccelli vivono per lo più in storni assai numerosi e rallegrano i boschi silenziosi. In storni ricoprono talora le cime ed i rami degli alberi più elevati, ove pel bianco delle loro piume spiccano cospicuamente sul verde del fogliame. I loro gridi notissimi, e che si udivano da grande distanza, erano sovente per molte ore il solo segno di vita che noi udissimo nel rimontare i fiumi; ad onta della loro grossa testa volano con agilità. I Papuani prendono i giovani i quali si addomesticano ben presto, e fanno udire un aspro e spiacevole grido. Le penne delle ali e della coda vengono adoperate dagl'indigeni come ornamento ».

Il Lesson (Voy. Coq., l. c.) menziona due specie di Cacatue bianche col ciuffo giallo, abitanti la Nuova Guinea, una più grande, e l'altra più piccola, la quale cosa non pare esatta. La più piccola (P. sulphureus), secondo lo stesso Lesson, sarebbe comunissima anche in Bouru, ove nessuno dei recenti viaggiatori l'ha incontrata; essa si trova invece in Celebes.

#### Sp. 57. Cacatua citrino-cristata (Fraser).

Cacatois a huppe orange, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud, Atlas, pl. 26, f. 2 (1845) (Tipo-esaminato).

Plyctolophus citrino-cristatus, Fraser, P. Z. S. 1844, p. 38. — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. XIV, p. 452. — Bp., Compt. Rend. XXX, p. 138 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 263. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 276. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 225, n. 190. — Bp., Compt. Rend. XLIV, p. 537 (1857).

Cacatua citrino-cristata, G. R. Gr., Gen. of B. II, p. 245, n. 8 (1845). — Fraser, Zool. Typ. pl. 58 (1849). — Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, Zool. I. p. 109 (1853). — Hartl.. Journ. f. Orn.

1854, p. 165. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 93 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1862, p. 226. — Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Beriglen, p. XXII (1863). — Sclat., P. Z. S. 1864, p. 188. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 280. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 142 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865). — Sclat., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XV, p. 74 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 319 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8389 (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 66 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 24, n. 2 (1877). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347.

Psittacus chrysolophus, Temm., in Mus. Lugd. (Bp., Compt. Rend. XXX, p. 138) (1850). Plyctolophus croceus, Homeyer, Journ. f. Orn. 1860, p. 357.

Plyctolophus chrysolophus, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 66. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 146 (1863).

Plictolophus citrino-cristatus, Finsch, Die Papag. I, p. 303 (1867). Plictolophus citrinocapillus (errore), Finsch, Die Papag. II, p. 639 (1868).

Alba; capitis collique plumis parte basali flavidis; crista longa, apicem versus antrorsum recurva, saturatius quam regione parotica, aurantia; remigibus parte basali pogonii interni late flavo-marginatis; rectricum pogonio interno fere toto flavo; annulo periculari nudo, stricto, griseo-albido; rostro pedibusque nigris; iride saturate brunnea.

Long. tot.  $0^m$ , 482; al.  $0^m$ , 230; caud.  $0^m$ , 113; rostri  $0^m$ , 036; tarsi  $0^m$ , 018.

Hab. in Timor-laut (Wallace).

Anche questa specie appartiene al gruppo di quelle coll'apice delle piume del ciuffo rivolto all'innanzi; essa si distingue facilmente pel colore arancio del ciuffo.

Questa specie s'incontra abbastanza frequentemente viva nei giardini zoologici, ma è rara nei Musei. Per lungo tempo se ne ignorò la vera patria; Hombron la disse di Timor, ma nè il Müller, nè il Wallace ve l'hanno trovata; anche il von Rosenberg l'indica, a suo dire sull' autorità del Müller, fra quelle di Timor col nome di *P. citrinus*, ma, secondo il Finsch, il Müller non avrebbe mai affermato una tal cosa. Il Wallace poi ci ha fatto noto come questo uccello venga sovente portato a Macassar da Timor-laut e dalle Isole Tenimber, per cui senza dubbio quelle isole sono la vera patria di questa specie.

Il Finsch fa giustamente notare come inesatto sia il nome specifico citrino-cristatus, invece del quale si sarebbe dovuto dire aurantio-cristatus; appunto per la inesattezza del nome fu tratto in errore l'Homeyer, il quale tornò a descrivere questa specie col nome di Pl. croceus.

## Sp. 58. Cacatua alba (Müll.).

Psittacus albus cristatus, Aldrov., Orn. I, p. 668 (1646).

Kakatoës à huppe blanche, Month., Hist. Nat. Ois. VI, p. 92.

Kakatoës des Moluques, D'Aub., Pl. Enl. 263.

Cacatua, Briss., Orn. IV, p. 204, pl. XXI (1760).

Psittacus albus, Müll., S. N. Suppt. p. 76, n. 50 (1776). — Cass., Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1864, p. 239, n. 50.

Great white Cockatoo, Lath., Syn. I, p. 256, n. 61. — Id., Gen. Hist. II, p. 203 (1822). Psittacus cristatus, Bodd. (nec Linn.), Tabl. Pl. Enl. p. 16 (1783). — Vieill., N. D. XVII, p. 10

(1818). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 86 (1821). — Voigt, Guv. Uebers. p. 737 (1831). — Hahn, Orn. Atl. Papag. p. 69 (1837). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Cacatua leucolophus, Less., Tr. d'Orn. p. 182 (1831).

Cacatua cristata, Wagl., Mon. Psitt. p. 693 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 425, n. 5 (1845). — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 254. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 267. — Id., Compt. Rend. XLIV, p. 537 (1857). — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 93 (1859). Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226, 227. — G.R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 358. — Sclat., P. Z. S. 1864, p. 188. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 295 (1864). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 279. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 143 (1864). — Sclat., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XV, p. 74 (1865). — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 319 (1866). — Sclat., P. Z. S. 1867, p. 184. — Garrod, P. Z. S. 1873, p. 466, 634. — Id., P. Z. S. 1874, p. 387, 588, 591, 595. — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 67 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 6 (1875). — Id., Der zool. Gart. 1878, p. 347. — Id., Malay. Arch. p. 407 (1879).

Kakadoe cristata, Bourj., Perr. pl. 82 (1837-1838).

Plyctolophus cristatus, Bp., Compt. Rend. XXX, p. 138 (1850). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 141, 142 (1863).

Plyctolophus leucolophus, Bp., I.c.

Cacatua albocristata, Finsch, Ned. Tijdschr. Dierk. 1, Beriglen, p. XXI (1863).

Gacatua cristatella, Wall., P. Z. S. 1864, p. 279 (var. minor) (Tipo esaminato). -- G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8394 (1870).

Plyctolophus leucolophus, Finsch, Die Papag. 1, p. 283 (1867).

Cacatua albus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8386 (1870).

Cacatua alba, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 25, n. 4 (1877).

Katalabubudo, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Alba; crista alta, recta, lata concolore; remigibus rectricibusque intus pallide flavomarginatis; annulo circumoculari nudo, lato, griseo-caeruleo-albido; rostro et pedibus nigris; iride rubra, vel obscura caerulea (Wallace).

Long. lot.  $0^m$ ,  $480-0^m$ , 420; al.  $0^m$ ,  $315-0^m$ , 285; caud.  $0^m$ ,  $170-0^m$ , 150; rostri  $0^m$ ,  $044-0^m$ , 042; tarsi  $0^m$ ,  $028-0^m$ , 025.

Hab in Moluccis — Halmahera (Wallace, Bernstein, Beccari); Ternate (Wallace, Bernstein, Bruijn, Beccari); Tidore (Bernstein, Bruijn); Balchian (Wallace, Bernstein).

a (-)  $\sigma$  Dodinga (Halmahera) 21 Dicembre 4874 (B.)

 $\boldsymbol{b}$  (-)  $\circ$  Dodinga 29 Dicembre 1874 (B.).

c (-) — D'incerta località (Bruijn).

d-e (-) - Tidore Dicembre 1874 (Bruijn).

f(-) ? Ternate Ottobre 1875 (B)

L'ultimo individuo è notevolmente più piccolo degli altri.

Questa specie si riconosce facilmente pel suo grande ciuffo interamente bianco, e formato di piume diritte, non curvate all'indietro, e larghe. La femmina non differisce dal maschio.

La C. alba presenta notevoli differenze nelle dimensioni, ma a quanto pare individuali e non costanti secondo le diverse località. Secondo il Wallace gl'individui di Halmahera sono i più grandi, tranne quelli di Kao (limitata regione della penisola settentrionale), che sarebbero molto più piccoli (C. cristatella, Wall.); quelli di Batchian e di Ternate sono.

più piccoli dei grandi di Gilolo, ma tuttavia sarebbero riferibili alla medesima specie. Inoltre, sempre secondo il Wallace, i piccoli individui di Kao avrebbero l'iride rossa, mentre negli altri sarebbe di colore olivastro scuro.

Io ho esaminato uno degl'individui di Kau, raccolto dal Wallace (C. cristatella), e non mi sembra di poterlo separare dalla C. alba. Anche il Finsch non crede di dover ammettere la C. cristatella come buona specie; egli fa notare come un individuo di Kao o Kau, raccolto dal Bernstein, non abbia le piccole dimensioni proprie dell'individuo descritto dal Wallace; inoltre questo differisce da uno di Ternate per l'ala due lince soltanto più breve. Riguardo alla differenza nel colore dell'iride, che, secondo il Wallace, sarebbe rosso nella C. cristatella, e scuro olivastro nella specie maggiore, il Finsch fa notare di avere osservato grande differenza nel colore dell'iride negl'individui di una medesima specie, così per es. nella C. leadbeateri; inoltre il Bernstein ha indicato l'iride degli individui di Ternate (che dal Wallace vengono riferiti alla specie maggiore) come di colore rosso. Dopo ciò non pare che la C. cristatella possa considerarsi come una buona specie.

La C. alba vive nelle isole del gruppo di Halmahera, cioè in Halmahera, Ternate, Tidore e Batchian, ma secondo il Bernstein (Ned. Tijdschr. v. Dierk. 1864, p. 326) non si trova nelle altre isole dello stesso gruppo, sebbene molto vicine, Hieri, Mareh, Motir, e neppure in Rau, Morotai e Dammar, discosta da Halmahera un miglio circa; così pure non si trova nel sottogruppo di Obi al sud di Batchian. Il von Rosenberg non annoverò da prima questa specie tra quelle di Ternate, sebbene, come ha fatto osservare il Bernstein, essa vi si trovi, e vi sia molto numerosa sul monte di Ternate, ove fa udire i snoi acutissimi gridi, specialmente al mattino ed alla sera.

Molte altre località sono state indicate come abitate da questa specie, ma erroneamente, così le Filippine e le Isole della Sonda (Montbeillard, Bourjot), Banda (Bourjot) e la Nuova Guinea (Finsch).

Il Finsch ha fatto notare come cosa singolare, che questa specie è stata sempre riferita al *Psittacus cristatus*, Linn., mentre questo fu descritto colla cresta gialla; il Linneo confondeva sotto lo stesso nome anche il *C. moluccensis* (Gm.) (crista aliis subtus flavescens, aliis rufescens).

#### Sp. 59. Cacatua moluccensis (GM.).

Greater Cockatoo, Edw., Birds, IV, pl. 160 (1751). Cacatua rubrocristata, Briss., Orn. IV, p 209, n. 10 (1760). Kakatoës à huppe rouge, D'Aubenton, Pl. Enl. 498. Great red-creasted Cockatoo, Lath., Syn. I, p. 257, n. 62. — Id., Gen. Hist. II, p. 204 (1822). 
Psittacus moluccensis, Gm., S. N. I, p. 331, n. 96 (1788). — Bechst., Kurze Uebers. p. 88 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 12, 87 (1820). — Hahn, Orn. Atl. Pap. t. 70 (1837). — S. Müll., Verh. Land— en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Psittacus rosaceus, Lath., Ind. Orn. I, p. 103 (1790).

Cacatua rosacea, Vieill., N. D. XVII, p. 11 (1818). — Id., Enc. Méth. p. 1413 (1823).

Psittacus malaccensis, Voigt, Cuv. Uebers. p. 737 (1831).

Cacatua erythrolophus, Less., Tr. d'Orn. p. 183 (1831). — Thienem., Fortpflz. d. ges. Vög.

p. 79, t. XIV, f. 14 (uovo) (1852).

Cacatua moluccensis, Wagl., Mon. Psitt. p. 693 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 425, n. 4 (1845). — Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 268. — Bp., Compt. Rend. XLIV, p. 537 (1857). — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 93 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1859, p. 436; 1860, p. 226. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 358. — Sclat., P. Z. S. 1864, p. 188. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 279, 293. — Schleg., Mus. P. B. Psittari, p. 142 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865). — Sclat., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XV, p. 74 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 319 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8385 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 24, n. 3 (1877). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347. — Id., Malay. Arch. p. 323 (1879).

Plyctolophus rosaceus, Lear, Parr. Pl. 2.

Kakadoe rubro-cristatus, Bourj., Perr. pl. 78 (1837-1838).

Plyctolophus moluccensis, Bp., Compt. Rend. XXX, p. 138 (1850). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61, 62. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, 141 (1863).

Cacatua rubrocristatus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 255.

Cacatua rubrocristata, Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XXI (1863). — Schleg., Dierent. p. 81 (1864).

Plictolophus moluccensis, Finsch, Die Papag. I, p. 280 (1867). — Lenz, Journ. f. Orn. 1877, p. 360.

Alba, pallide roseo-tincta; crista longa, retropendula, intus miniata; remigibus rectricibusque intus basin versus flavicantibus; cute nuda perioculari griseo-caerulescente; rostro et pedibus nigris; iride saturate brunnea.

Long. tot.  $0^{m}$ ,560- $0^{m}$ ,530; al.  $0^{m}$ ,340- $0^{m}$ ,325; caud.  $0^{m}$ ,200- $0^{m}$ ,470; rostri  $0^{m}$ ,053- $0^{m}$ ,050: tarsi  $0^{m}$ ,029- $0^{m}$ ,025.

Hab. in Moluccis — Ceram (Forsten, von Rosenberg, Wallace); Amboina (Wallace, von Rosenberg, Beccari).

 $\alpha$  (-)  $\bigcirc$  Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).

Questa specie è facilmente riconoscibile pel suo lungo ciuffo ricadente all'indietro, e di color minio nell'interno.

La femmina non differisce dal maschio.

Per lungo tempo non si conobbe la patria precisa di questa specie, che si sapeva venire dalle Molucche; pare che il primo ad indicarla con precisione sia stato lo Sclater (P. Z. S. 1860, p. 226), che sulla fede degl' individui raccolti dal Forsten, ed esistenti nel Museo di Leida, indicò l'Isola di Ceram; qui, secondo il von Rosenberg, si trova ovunque, mentre in Amboina non s'incontrerebbe che accidentalmente qualche individuo che vi viene dalla vicina Ceram. Il Wallace dice che in Amboina è meno abbondante che non in Ceram. Altre località menzionate come abitate da

questa specie, ma erroneamente, sono Sumatra (Wagler), Bouru (Lesson), Batchian e Ternate (Sclater).

Secondo il von Rosenberg questo è uno degli uccelli più comuni in Ceram, ove si può vederlo ed udirlo ovunque. Il Wallace dice: « gl'individui di questa specie vengono presi nelle cavità degli alberi, ove fanno il nido, e si addomesticano facilmente. In Ceram essi attaccano le giovani noci di cocco, e le perforano per giungere alla polpa ed al liquido interno ».

Il Thieneman ha descritto due uova di questa specie, deposte in ischiavitù; uno era tondeggiante e non bene sviluppato; l'altro era ovale, uniformemente tondeggiante nell'estremità più grossa, e notevolmente assottigliato nell'estremità meno grossa; il suo colore era bianco calcareo, alquanto lucente, ma internamente appariva dall'esterno verde gialliccio. Diam. magg.  $1^{"}5^{4}/_{4}^{"}(=0^{m},039)$ ; diam. min.  $1^{"}4/_{2}^{"}(=0^{m},029)$ .

## Sp. 60. Cacatua ophthalmica, Sclat.

Cacatua ducorpsii, Sclat. (nec Hombr.), P. Z. S. 1862, p. 141, pl. XIV.

Cacatua ophthalmica, Sclat., P. Z. S. 1864, p. 188 (Tipo esaminato). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 280. — Sclat., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XV, p. 74 (1865). — Id., P. Z. S. 1867, p. 184. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 169, sp. 8392 (1870). — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. V, p. 329 (1870). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 107. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 25, n. 5 (1877).

Cacatua triton part., Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 320 (1866).

Plictolophus ophthalmicus, Finsch, Die Papag. I, p. 282 (1867). — Id., P. Z. S. 1879, p. 17.

Mohal, Abitanti della Nuova Britannia (Huebner).

Alba; crista longa, retropendula, plumis longioribus flavis; remigibus et rectricibus basin versus flavicantibus; annulo circumoculari nudo caeruleo; rostro pedibusque obscure griseo-nigris; iride obscure brunnea.

Long. tot. circa 0m,500; al. 0m,345; caud. 0m,480; rostri 0m,042; tarsi 0m,028.

Hab. in Papuasia — (?) Ins. Salomonis (Sclater); (?) Nova Hibernia (Brown); Nova Britannia (Huebner).

Questa specie appartiene al gruppo di quelle con grande e lungo cinffo di piume pendente all'indietro; essa è affine alla *C. alba*, ma è facile distinguerla pel color giallo-chiaro delle piume interne e più lunghe del cinffo.

Due individui vivi di questa specie furono venduti nell'Aprile 1862 al Giardino Zoologico di Londra dal capitano della nave « La Hogue » che disse di averli portati dalle Isole Salomone. Essi furono da prima erroneamente riferiti dallo Sclater alla C. ducorpsii (Hombr.) (P. Z. S. 1862, p. 141), ma poscia egli riconobbe come appartenessero ad una specie distinta (P. Z. S. 1864, p. 188); ed in verità le due specie sono affatto diverse

ed è impossibile di confonderle; tuttavia lo Schlegel (Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 320) ha creduto che la Cacatua ophthalmica dovesse essere riferita alla C. triton, che ha l'estremità del ciuffo rivolta all'innanzi! Lo Sclater ha fatto già notare con una certa vivacità la inesattezza di quella identificazione (P. Z. S. 1867, p. 184). Oltre ai due esemplari vivi del Giardino Zoologico di Londra, il Finsch ne menziona un terzo che il Museo Britannico possiede, proveniente anch'esso dallo stesso Giardino Zoologico; il Brown ha inviato un individuo, che io ho descritto, senza indicazione di località, ma probabilmente della Nuova Irlanda, o dell'Isola del Duca di York, o della Nuova Britannia; recentissimamente (Nature, XX, p. 256, 1879) il Giardino Zoologico di Londra ha ricevuto un altro esemplare vivo, che anch'esso si dice proveniente dalle Isole Salomone. Questi sono i soli individui che si conoscono.

Questa specie non si trova più menzionata dallo Sclater fra quelle delle Isole Salomone nella sua lista degli uccelli di queste Isole (P. Z. S. 1869, p. 124); pare che lo Sclater l'abbia dimenticata; tuttavia io non so nascondere il dubbio che la C. ophthalmica non si trovi nelle Isole Salomone, ove vive la specie seguente.

## Sp. 61. Cacatua ducorpsii, JACQ. et PUCHER.

Cacatoés de Ducorps, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud. Atlas, pl. 26, f. 1 (1845).

Plyctolophus Du Grops (1), Bp., Compt. Rend. XXX, p. 138 (1850). — Id., Rev. et Mag. de

Zool. 1854, p. 156, sp. 262.

Gacatua Ducorpsii, Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, Zool. I, p. 108, sp. 73 (1853) (Tipi esaminati). - Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 165. - Sclat., P. Z. S. 1860, p. 228. - Id., P. Z. S. 1864, p. 188, 189, pl. XVII (nec P. Z. S. 1862, pl. XIV). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 280. — Sclat., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XV, p. 74 (1865). — Id., P. Z. S. 1867, p. 184. — Id., P. Z. S. 1869, p. 118, 124. — Id., P. Z. S. 1875, p. 59, 60. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 25, n. 6 (1877). - Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III (January 1879). - Nature, XX, p. 125 (1879).

Cacatua ducrops, Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 269.

Ducorpsius typus, Bp., Compt. Rend. XLIV, p. 537 (1857). Cacatua Ducropsii, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 94 (1859).

Cacatua (Ducropsius) Ducropsii, G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 34 (1859).

? Lophochroa Learii, Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XXIII (1863).

Gacatua sanguinea part., Schleg., Mus. P. B. Psiltaci, p. 144 (1864).

Gacatua Triton part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 320 (1866). Plictolophus Ducorpsii, Finsch, Die Papag I, p. 311 (1867). - Id., P. Z. S. 1869, p. 127.

Gacatua goffini, Sclat. (nec Finsch), P. Z. S. 1869, p. 122, 124.

Ducorpsius Ducorpsii, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 170, sp. 8398 (1870).

Alba; capitis, colli pectorisque plumis ad basin roseo-tinctis; crista subtus vix flavocitrina, basin versus roseo-aurantiaca; remigibus rectricibusque pogonio interno flavosulphureis; rostro albo-griseo; annulo circumoculari nudo caerulescente; pedibus griseonigris; iride saturate brunnea.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,394; al. 0<sup>m</sup>,264-0<sup>m</sup>,270; caud. 0<sup>m</sup>,124; rostri 0<sup>m</sup>,034; tarsi 0<sup>m</sup>,024.

Hab. in Papuasia — Ins. Salomonis (Hombron et Jacquinot), Ins. Gaudalcana (Sclater), Savo (Cockerell).

Questa specie appartiene al gruppo di quelle distinte per la loro piccolezza, pel becco piccolo, per le narici nascoste tra le piume, e pel ciuffo piuttosto breve e formato di piume larghe e rivolte all'indietro; essa somiglia alla C. philippinarum, ma si distingue facilmente per la mancanza delle macchie rosse sul sottocoda; la C. ducorpsi somiglia anche più alla C. goffini, Finsch, ma ne differisce per avere la parte interna delle piume del ciuffo tinta lievemente di color giallo-limone (e non roseo come nella C. goffini); tuttavia anch' essa ha la tinta rosea alla base delle piume della testa, del collo e del petto.

Rispetto al colore della parte interna delle piume del ciuffo, sembra che sia nata una certa confusione; nella figura di Hombron e Jacquinot esso è giallo-limone, e tanto lo Sclater (P. Z. S. 1864, p. 188), quanto il Finsch (Die Papag. I, p. 311, 312) l'hanno descritto giallo-citrino o giallo; più tardi lo Sclater (P. Z. S. 1871, p. 491) disse che le piume del ciuffo hanno la parte basale di color rossigno-arancio con una leggera tinta giallo-citrina verso l'apice, ed il Finsch (l. c.) ha fatto notare che l'individuo del giardino zoologico di Amsterdam, ch'egli aveva descritto col nome di Lophochroa Leari, aveva la base delle piume del ciuffo non di color roseo, come per errore aveva detto precedentemente (Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XXIII), ma sibbene giallo-arancio. Finalmente lo Sclater (P. Z. S. 1875, p. 60) è tornato a dire che la C. ducorpsii ha l'interno del ciuffo di color giallo-limone, ed avverte in una nota che l'individuo descritto e figurato precedentemente (P. Z. S. 1871, p. 490 e 492, f. 2) come appartenente a quella specie, probabilmente non è quello stesso menzionato e figurato precedentemente (P. Z. S. 1864, p. 187, tav. XVII), ma sibbene uno riferibile alla C. goffini, che appunto ha il giallo del ciuffo tinto di roseo (Nella tavola X, P. Z. S. 1875, il colore della base delle piume del ciuffo appare aranciato, anzichè roseo!).

Si scorge da tutto ciò quale confusione sia nata a proposito di questa specie!

I tipi da me esaminati e descritti nel Museo di Parigi hanno le piume del ciuffo tinte lievemente di color giallo limone sulla faccia inferiore, ma roseo-aranciate verso la base.

Resta a determinarsi se a questa specie sia veramente da riferire la Lophochroa leari, Finsch; questa originariamente fu descritta colle piume del ciuffo internamente di color roseo, ma poscia il Finsch disse essere questo un errore, e che invece il tipo da lui déscritto le aveva di color

<sup>14</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

giallo-arancio, e perciò, aggiunge il Finsch, di color più intenso che non lo avesse l'individuo vivo del giardino Zoologico di Londra.

Questa specie sembra esclusiva delle Isole Salomone, ove fu scoperta da Hombron e Jacquinot; essa è rarissima nei Musei ed anche nei giar-

dini zoologici.

Oltre alla C. ophthalmica ed alla C. ducorpsii lo Sclater indicò una terza specie abitante nelle Isole Salomone, la C. goffini (P. Z. S. 1869, p. 122), fondandosi sopra un individuo ricevuto dalle isole Salomone, e che egli riferì a questa specie, ma pare che egli avesse qualche dubbio intorno all'esattezza della determinazione; il Finsch poco dopo (P. Z. S. 1869, p. 127), discorrendo dei pappagalli delle Isole Salomone ricevuti dallo Sclater, riferì quella Cacatua al Plictolophus ducorpsii; inoltre di recente (P. Z. S. 1875, p. 59, 60 e 61) lo Sclater crede di poter assicurare che la C. goffini è propria dell'Australia (Queensland) e più non menziona le Isole Salomone.

Le seguenti due specie sono state erroneamente annoverate fra quelle della Nuova Guinea:

#### 1. Cacatua galerita (LATH.).

Hab. in parte meridionali Novae Guineae (1) (von Rosenberg).

Senza dubbio l'asserzione del von Rosenberg deriva dall'aver confuso la C. galerita colla C. triton.

## 2. Cacatua aequatorialis, TEMM.

Hab. in Nova Guinea, prope Dorei (!) (Sclater, Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, n. 121).

La C. aequatorialis, Temm. è fondata sopra individui di Celebes (Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 137), ed è identica colla C. sulphurea (Gm.). Lo Sclater ed altri l'hanno fatta equivalente di C. sulphurea, Less., ma non hanno considerato che questa è identica colla C. triton, Müll., giacchè non pare che esistano due specie distinte di Cacatua nella Nuova Guinea.

#### GEN. MICROGLOSSUS, GÉOFFR.

Typus:

#### Sp. 62. Microglossus aterrimus (GM.).

1. var. MAJOR.

Ara gris a Trompe, Le Vaill., Perr. pl. 11 (Q).

Ara noir a Trompe, Le Vaill., Perr. Pl. 12, et 13 (caput) (o').

Psittacus aterrimus, Bechst., Kurze Uebers. p. 87, pl. 14 (1811). — Less., Voy. Coq. Zool. I, pt. 2, p. 625 (1828).

Psittacus griseus, Bechst., I.c.

Cacatua aterrima, Vieiii., N. D. XVII, p. 13 (1818). — Id., Enc. Méth. p. 1415 (1823). — Id., Gal. des Ois. I, p. 47, pl. 50 (1834). — Schleg., Journ. f. Orn. 1861, p. 380.

Psittacus goliath, Kuhl, Consp. Psitt. p. 92 (1820). — Less., Man. d'Orn. II, p. 145 (1828). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 749 (1831). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, 107 (1839-1844). Grey Cockatoo, Lath., Gen. Hist. II, p. 199 (1822).

Microglossum ater (sic) (partim), Less., Tr. d'Orn. p. 184 (1831).

Microglossus aterrimus, WagI., Mon. Psitt. p. 682 (1832). — Sw., Class. B. II, p. 302 (1837).
— Bp., Consp. I, p. 7 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 277. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 290. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 227, sp. 33 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 33 (partim). — Schleg., Dierentuin, p. 84 (1864).
— Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. II, p. 327, 328 (1865). — Finsch, Die Papag. I, p. 370 (partim) (1867). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 56 (1875). — Giebel, Thes. Orn. II, p. 584 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 25, 119 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 92.

Microglossus griseus, Sw., Class. B. II, p. 302 (1837).

Eurhynchus gigas, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 603 (1838).

Microglossum nigerrimum, Less., ibid. pl. 27 (1838).

Microglossa aterrima, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 122 (parlim) (1858).

Microglossum aterrimum, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195 (partim). — Id., P. Z. S. 1859, p. 159. — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 96 (partim) (1859). — Sciat., P. Z. S. 1860, p. 227 (partim). — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 147 (partim) (1864). — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. II, p. 328 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 338 (partim) (1866). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 171, sp. 8413 (partim) (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 67 (partim) (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 69, 83 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 753 (1875). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 76. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 394 (1876). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 491, n. 10 (1878). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 129 (1879). — Sharpe, Pr. Linn. Soc. XIV, p. 685 (1879). Microglossum goliath, Wall., P. Z. S. 1864, p. 281 (partim). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 171, sp. 8414 (1870).

Microglossus Goliath, Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865).

#### 2. var. intermedia.

Great black Cockatoo, Edw., Glean. VII, t. 316 (1764).

Le Kakatoës noir, Month., Hist. Ois. VI, p. 97; VII, p. 79 (1783).

Black Cockatoo, Lath., Gen. Syn. I, p. 261 (1781). — Id., Gen. Hist. II, p. 198 (1822).

Psittacus aterrimus, Gm., S. N. I, p. 330, n. 93 (1788). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 749 (1831).

— Less., Man. d'Orn. II, p. 145 (1828).

Psittacus gigas, Lath., Ind. Orn. I, p. 107 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 474, pl. 71 (1811).

Solenoglossus zeylanicus, Ranz., Elem. di Zool. III, pp. 2, 21, tav. V, f. 2, 3 (1821).

Microglossus aterrimus, Jard. et Selb., Nat. Libr. VI, p. 138, pl. 16 (1836). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 33 (partim). — Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865). — Id., Die

Papag. I, p. 370 (partim) (1867).

Microglossum aterrimum, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 424, n. 1 (partim) (1845). — Id., P. Z. S. 1858, p. 184 e 195 (partim). — Id., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (partim) (1859). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 281 (partim). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 338 (partim) (1866). — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 48 (1867). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 67 (partim) (1874).

Microglossa aterrima, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 122 (partim) (1858).

Microglossum alecto, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim).

— Id., Hand-List, II, p. 171, sp. 8415 (4870).

Cacatua intermedia, Schleg., Journ. f. Orn. 1861, p. 380.

Microglossa alecto, Park., P. Z. S. 1865, p. 235.

#### 3. var. minor

Psittacus aterrimus, Kuhl (nec Gm.), Consp. Psitt. p. 81 (1820).

Ara Alecto, Temm., Disc. Faun. Jap. p. XVII (183-?) (Tipo esaminato).

Eurhynchus alecto, Less., Compl. de Buff. Ois p. 603 (1838).

Microglossum alecto, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 424, n. 2 (1845). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 97 (1859). — Id., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci p. 151 (1864). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 171, sp. 8415 (partim) (1870).

Macroglossus Alecto, Temm., Coup d'œil, t. III, p. 405 (nota) (1849).

Microglossus alecto, Bp., Consp. I, p. 7 (1850). — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 291. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 227, sp. 34 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 34. — Schleg., Dierentuin, p. 84 (1864). — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. p. 328 (1865).

Microglossa alecto, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 123 (1858).

Cacatua alecto, Schleg., Journ. f. Orn. 1861, p. 380.

Microglossus aterrimus part., Finsch, Die Papag. 1, p. 370 (1867).

Microglossum aterrimum part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 67 (1874).

Kasmalos, Abitanti della costa settentrionale-occidentale della N. Guinea (von Rosenhera).

Siong, Abitanti della costa settentrionale (von Rosenberg).

Sangija, Abitanti della costa occidentale (von Rosenberg).

Paisim, Abitanti di Andai (von Rosenberg).

Kapagalis, Abitanti di Salvatti (von Rosenberg).

Alkai, Abitanti delle Isole Aru (von Roscuberg).

Atro-schistaceus unicolor, viridi paulum micans, vivus griseo-farinosus; fronte et loris nigro-velutinis; rostro pedibusque nigris; genis nudis rubris, iride saturate brunnea.

Juv. Ventre crissoque flavescente-fasciatis, rostro apicem versus plus minusve albido. Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,800-0<sup>m</sup>,600; al. 0<sup>m</sup>,408-0<sup>m</sup>,275; caud. 0<sup>m</sup>,277-0<sup>m</sup>,203; rostri culm. 0<sup>m</sup>,416-0<sup>m</sup>,066; maxillae alt. 0<sup>m</sup>,050-0<sup>m</sup>,032; mandibulae alt. 0<sup>m</sup>,046-0<sup>m</sup>,030; maxillae lat. ad basin 0<sup>m</sup>,030-0<sup>m</sup>,021; tarsi 0<sup>m</sup>,032-0<sup>m</sup>,021.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea septentrionali-occidentali (Lesson, Wallace, d'Albertis, Beccari, Bruijn), meridionali (D'Albertis), prope Portum Moresby (Stone), meridionali-occidentali (S. Müller); Waigiou (Lesson, Wallace, Bernstein, Bruijn); Ghemien (Bernstein); Sorong (Bernstein, D'Albertis); Jobi (Meyer, Beccari); Salawatty (von Rosenberg,

Bernstein, Bruijn); Misol (Wallace, Hoedt); Insulis Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari)
— in Nova Hollandia ad Caput York (Mac Gillivray).

a (-) o' Nuova Guinea (D'Albertis).

Grande individuo probabilmente maschio.

- b (-) of Sorong Luglio 1872 « Iride castagno, becco e piedi neri » (D'A.).
- c (258) of Sorong Luglio 1872 (D'A.).
- d (259) of Sorong Luglio 1872 (D'A.).
- e (260) Q Sorong Luglio 1872. « Iride castagno » (D'A.).
- f (264) Q Sorong Luglio 1872 (D'A.).

Le due femmine differiscono dai maschi per le dimensioni notevolmente minori:

g (-) ♂ Warmon (Sorong) 28 Giugno 1875 (Bruijn).

Parte apicale della mascella superiore bianca.

Simile al precedente, ma col becco notevolmente più piccolo e più incurvato, come nelle femmine precedenti, per cui credo che sia una femmina anzichè un maschio.

Individuo grande come i quattro maschi di Sorong, forse per errore segnato femmina.

Simile per grandezza ai maschi di Sorong.

L'ultimo individuo è indicato come femmina, sebbene sia molto grande, come i due precedenti.

Ambedue sono indicati come femmine, sebbene il primo sia notevolmente più grande del secondo; ma si noti che non pare che il sesso sia stato constatato dal Beccari.

```
p (-) - Ansus (Jobi) (Bruijn).
```

- q (-) ♀ Ansus 6 Maggio 1875 (Bruijn).
- r (-) of Ansus 7 Aprile 1875 (B.).
- s (—) ♀ Ansus 7 Aprile 1875 (B.).

Nessuno di questi quattro individui agguaglia per le dimensioni i maggiori fra quelli della Nuova Guinea; essi sono segnati in ordine di grandezza, ed il terzo r, indicato come positivamente maschio dal Beccari, è notevolmente più piccolo dei due precedenti.

```
t (-) \circlearrowleft Salvatti 9 Maggio 1875 (Bruijn). u (-) \circlearrowleft Salvatti Giugno 1875 (Bruijn).
```

Simili in tutto ad alcune femmine della Nuova Guinea.

v (-) o Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Simile ad alcuni esemplari minori della Nuova Guinea.

x (-) Q Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Questo individuo è notevole per la sua piccolezza; esso è più piccolo di tutti i precedenti e dei seguenti delle Isole Aru: Lungh. tot. circa o<sup>m</sup>,550; al. o<sup>m</sup>,325; cod. o<sup>m</sup>,240; culm. del becco o<sup>m</sup>,017, in linea retta o<sup>m</sup>,068.

#### Individui delle Isole Aru.

```
y (14) o Vokan Marzo 1873 (B.).
```

c' (151) of Vokan 8 Aprile 1873 (B.).

Individuo storpio, mancante della falange ungeuale del dito esterno anteriore del piede destro.

```
d' (232) ♂ Giabu-lengan 30 Aprile 1873 (B.).
e' (234) ♂ Giabu-lengan 1 Maggio 1873 (B.).
```

L'ultimo differisce dai precedenti per avere la metà apicale della mandibola superiore, e la faccia piana anteriore della inferiore di color bruno-corneo. Esso forse non è perfettamente adulto avendo alcune piume ascellari, ed alcune cuopritrici inferiori delle ali con sottili margini giallognoli.

```
g' (47) Q Vokan 22 Marzo 1873 (B.).
```

f' (20)  $\circlearrowleft$  Vokan 17 Marzo 1873 (B.).

h' (18) Q Vokan 9 Marzo 1873. « Iride castagno » (B.).

i' (—)  $\circ$  Giabu-lengan 23 Aprile 1873 (B.).

Individuo storpio, privo delle due dita anteriori del piede destro.

**j**' (223)  $\bigcirc$  Giabu-lengan 29 Aprile 1873 (B.). **k**' (369)  $\bigcirc$  Giabu-lengan 19 Maggio 1873 (B.).

Le cinque femmine delle Isole Aru differiscono dai maschi delle stesse isole per le dimensioni costantemente e notevolmente minori.

l' (49) Q giov. Vokan 9 Marzo 4873 (B.).

Questo individuo, evidentemente giovane, differisce dai precedenti per avere alcune piume dell'addome, dei fianchi, e delle cuopritrici inferiori delle ali con sottili margini giallicci, che dànno l'apparenza di strie trasversali; inoltre esso ha la parte apicale della mandibola superiore, e quasi tutta l'inferiore, bianco-cornea, e finalmente le dimensioni molto minori:

Lungh. tot. o<sup>m</sup>,630; al. o<sup>m</sup>,320; cod. o<sup>m</sup>,230; culm. del becco in linea retta o<sup>m</sup>,070; alt. della mand. superiore o<sup>m</sup>,036.

m' (24) Q Vokan 27 Marzo 4873 (B.).

Individuo storpio, mancando di quasi una metà del dito esterno anteriore del piede destro.

n' (294) ♀? Giabu-lengan 9 Maggio 4873 (B.).

I due ultimi individui sono grandi come i maschi, e forse per errore sono stati indicati come femmine; ambedue hanno l'apice della mandibola superiore bianco-corneo, per cui è da credere che non siano persettamente adulti; se fossero realmente femmine sarebbe strano che essendo giovani fossero più grandi delle femmine adulte, uguagliando i maschi adulti.

Tutti gl'individui delle Isole Aru differiscono da quelli della Nuova Guinea per le dimensioni notevolmente minori:

•	ぴ	Q
Lungh. tot	o <sup>m</sup> ,700-o <sup>m</sup> ,650	o <sup>m</sup> ,63o-o <sup>m</sup> ,600
Al	o <sup>m</sup> ,345-o <sup>m</sup> ,335	o <sup>m</sup> ,325-o <sup>m</sup> ,318
Cod	$0^{m},230-0^{m},225$	0 <sup>m</sup> ,230·0 <sup>m</sup> ,220
Culm. del becco	0 <sup>m</sup> ,120-0 <sup>m</sup> ,100	o <sup>m</sup> ,090-o <sup>m</sup> ,085
Becco in linea retta.	0 <sup>m</sup> ,101-0 <sup>m</sup> ,086	om,075-om,071.

Questa specie presenta notevolissime differenze nelle dimensioni, differenze non solo individuali e sessuali, ma anche secondo le diverse località; anzi, secondo lo Schlegel, si possono riconoscere tre forme: Una maggiore propria della Nuova Guinea (Psittacus goliath, Kuhl); una minore d'ignota provenienza (P. alecto, Temm.), di cui si conoscerebbero due soli individui, uno nel Museo di Leida, ed è il tipo del P. alecto, Temm., e forse anche, secondo il Finsch, del P. aterrimus, Kuhl (nec Gm.), e l'altro nel Museo di Berlino; il Finsch assegna loro le seguenti dimensioni:

7	Γipo del P. alecto	Ind. del Mus. di Berlino
Ala ·	. o <sup>m</sup> ,290	o <sup>m</sup> ,276
Coda . · ·	$0^{m},203$	o, 240
Becco (culmine)	o <sup>m</sup> ,066	o <sup>m</sup> ,091 .

Finalmente la terza forma è propria delle Isole Aru (Cacatua intermedia, Schleg.) e di Mysol; essa per le dimensioni sarebbe intermedia fra le altre due.

Gl'individui di Salawatty, di Waigiou e di Ghemien sono alquanto più piccoli di quelli della Nuova Guinea, ma più grandi di quelli delle Isole Aru. Finalmente gl'individui del Capo York, secondo lo Schlegel, appartengono alla varietà intermedia, e secondo il Finsch hanno le dimensioni stesse o

poco minori di quelli della Nuova Guinea.

Io ho esaminato individui di tutte queste località, e sebbene non vi sia dubbio che essi presentino notevoli differenze nelle dimensioni, a seconda delle località, tuttavia i passaggi sono talmente graduali che non si saprebbe ammettere più di una specie. Lo Schlegel, che ne aveva ammesse tre, da ultimo le ha riunite, ammettendo però l'esistenza di tre forme, distinte per le dimensioni; il Wallace, che ne ha ammesse due, una maggiore della Nuova Guinea, di Waigiou e di Misol, ed una minore delle Isole Aru e dell'Australia settentrionale, dice che si possono difficilmente distinguere. Il Finsch non ne ammette che una sola.

Secondo lo Schlegel ed il von Rosenberg gl'individui della N. Guinea e delle Isole Aru, presenterebbero alcune differenze pel colore della pelle nuda delle gote; il von Rosenberg dice che gl'individui di Aru hanno le gote di un color rosso meno puro e meno chiaro di quelli di Mysol, Salawatty e Waigiou, e, secondo lo Schlegel, che dice di avere un disegno fatto sul luogo, di color rosso-mattone, mentre le stesse parti sarebbero di color giallastro, con righe a zig-zag color rosso di sangue, in un in-

dividuo della Baja del Tritone.

Come ho detto, non credo che si possa ammettere più di una specie del genere *Microglossus*. Il tipo del *M. alecto*, che io ho esaminato nel Museo di Leida, probabilmente è un esemplare delle Isole Aru, e quello

del Museo di Berlino, che è stato considerato come un secondo esemplare del M. alecto, appare più piccolo di quelli della Nuova Guinea per avere le remiganti primarie tagliate!

Questa specie è nota da tempo assai remoto; essa è stata figurata fin dal 1707 dal van der Meulen col nome di Corbeau des Indes, poi l'Edwards l'ha figurata nuovamente nel 1709, copiando un disegno inviato da Gideone Loten, Governatore di Ceylan; tuttavia soltanto recentemente abbiamo acquistato notizie esatte intorno alla sua distribuzione geografica ed ai suoi costumi. Essa abita la Nuova Guinea, e le altre Isole Papuane propriamente dette, tranne le Isole Kei, e si trova anche al Capo York; non si trova nelle Molucche e senza dubbio per errore il Finsch (Neu-Guinea, p. 159) l'ha indicata di Ceram <sup>4</sup>.

Relativamente a' suoi costumi ecco quanto dice il Wallace: « Questo

straordinario uccello ha una struttura gracile ed il volo debole, e sembra quasi che tutta la sua forza muscolare si sia concentrata nella testa e nel becco; esso vive solitario, frequenta le parti basse delle foreste, ed emette un melanconico grido sibilante, molto diverso dalle acute grida delle vere Cacatue. Il color rosso vivo della faccia, ed il lungo ciuffo, che rapidamente solleva e spiega quando è spaventato od eccitato, come anche l'apparenza formidabile del suo enorme becco possono servire a far allontanare gli uccelli di preda, agli attacchi dei quali sembra debba essere esposto sia per la sua debolezza, come anche per le sue abitudini solitarie. Probabilmente questo uccello ha il becco più potente di qualunque altro, esso è il solo animale che possa aprire le durissime noci del genere Canarium, le specie del quale abbondano nelle regioni da esso abitate ». Secondo il von Rosenberg, questo uccello è molto vivace, sta per lo più posato sulle cime degli alberi più elevati, e di lassù, o volando, fa udire una voce aspra, diversa da quella delle bianche Cacatue. Gl'indigeni prendono i giovani nelle cavità degli alberi, ove si trovano i nidi, li allevano e li vendono; in Ternate si comprano vivi per 20 o 25 fiorini. Talora divengono molto

domestici, ed il von Rosenberg ha visto un individuo in Amboina, il quale veniva lasciato libero per la città durante il giorno, e che la sera tornava sempre al suo padrone. Presentemente questo uccello non è raro nei giardini zoologici, ove stanno sempre tranquilli e melanconici. Nello stomaco degl'individui uccisi il Macgillivray trovò avanzi di noci di palme

e pezzetti di quarzo.

<sup>(1)</sup> Questa località ed anche Buru e Waigiou furono indicate dal Lesson come patria del P. Alecto (Compl. de Buff. Ois. p. 603).

<sup>15</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Nelle Isole Aru il von Rosenberg trovò questo uccello abbondante specialmente in Vokan, ma dice che era molto sospettoso, e che con difficoltà si lasciava avvicinare; per lo più stava posato sugli alberi più alti, e solo una volta, navigando lungo la costa, vide un individuo posato sopra un pandano, a poca distanza dal suolo; il cibo consisteva in frutta, specialmente di pandani e di canario.

Ad un individuo di Sorong è attaccato un cartellino colla seguente nota del D'Albertis: « Frequentano l'Isola di Sorong, finchè vi sono certi frutti (Canarium?); ma quando questi sono finiti lasciano l'isola e passano più mesi senza che se ne veda un solo individuo. Questi uccelli vanno

per lo più in piccole compagnie ».

Una singolare osservazione io ho fatta sugli individui delle Isole Aru, raccolti dal Beccari; essi sono in numero di sedici, e tre di essi hanno monche le dita del piede destro! Io non so spiegarmi la cagione di questo fatto, ma mi pare probabile che esso avvenga per opera dell'uccello stesso, che, portando col piede destro il cibo al becco, nell'atto in cui con questo lo prende e lo schiaccia, si mozzi anche le dita!

Nulla si sa intorno alla riproduzione di questo uccello, tranne il suo

nidificare nelle cavità degli alberi.

I Papuani della Baia del Tritone avrebbero narrato al S. Müller (vedi Temminck, Coup d'œil, III, p. 405) di una grandissima Cacatua nera con lunghissima coda, esistente nell'interno della Nuova Guinea; anche il von Rosenberg avrebbe udito parlare dai nativi della regione presso il fiume Karusa di un simile uccello, ma senza le gote nude. Resta a vedersi quanto vi sia di vero in quelle asserzioni.

Il Quoy e Gaimard narrano (Voy. de l'Uran. Zool. p. 30) di aver visto una piccola Cacatua nera nella piccola Isola di Rawak presso Waigiou; essa era così sospettosa che non poterono impadronirsene. Il Finsch crede probabile che si trattasse della Domicella atra, la quale tuttavia non è certo che si trovi in Waigiou.

## GEN. NASITERNA, WAGL.

,	,	Typus:		
Micropsitta (!), Less., Tr. d'Orn. p. 646 (1831)		Psittacus pygmaeus,	Quoy	et Gaim.
Nasiterna, Wagl., Mon. Psitt. p. 498 (1832)		Psittacus pygmaeus,	Quoy	et Gaim.
Micropsites, Isid. Geoffr., Cours d'Ornith., Mus. hist. na	t.			
de Paris, 1836 (fide Bouriot).		Psitlacus pygmaeus,	Quoy	et Gaim.

Clavis specierum generis Nasiternae:	
l. Subcaudalibus rubris	N. bruijni 💍.
A. pileo flavido, plus minusve virescente:  a. pectore et abdomine medio rubris	» pygmaea ♂.
a'. minor; gastraeo viridi-flavicante b'. paullo major; pileo flavicantiore, gastraeo virescentiore B. pileo minime flavido-virescente:	» pygmaea $ $
<ul> <li>a. pectore et abdomine medio flavo-ochraceis:</li> <li>a'. pileo omnino fusco-brunneo</li></ul>	» misoriensis ♂. » maforensis ♂.
pileo caeruleo: a''. genis rubescentibus; pileo laetissime caeruleo-cobaltino . b''. genis minime rubescentibus:	» bruijni Q.
a'''. genis paullum caeruleo-tinctis:  a'. pileo medio caeruleo obscuriore (?)	» misoriensis $ $
<ul> <li>a<sup>5</sup>. minor, genis brunneis, pileo caeruleo laetiore 6.</li> <li>b<sup>5</sup>. genis brunneo-flavo-ochraceis, pileo caeruleo sordidiore . 7.</li> <li>N.B. species mihi non satis cognita</li></ul>	» pusio.
,	

#### Sp. 63. Nasiterna bruijni, Salvad.

Nasiterna bruijnii, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. Vll, p. 715 (nota), 753 (O), 907 (Q), t. 21 (1875). — Sclat., Ibis, 1876, p. 255. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 25, sp. 8 (1877). — Oust., Bull. Soc. Philom. de Paris, Décembre 1877. — Gould, B. of New Guin. pt. VI, pl. 10 (1878).

Viridis, plumis tenuissime nigro-limbatis; pileo rubro, vel rubro-tincto, postice fascia fusca, rubro-tincta circumdato; fascia altera nuchali post oculos orta et collum undique cingente pulchre caerulea; genis rubris, vel fulvescentibus rubro-tinctis; gastraeo medio rubro, lateraliter maculis caeruleis ornato; lateribus viridibus; subcaudalibus pulchre rubris; tectricibus alarum superioribus medio nigris, late viridi-marginatis; remigibus nigris, primariis exterius subtiliter, secundariis late viridi-marginatis, ultimis omnino viridibus; rectricibus duabus mediis caeruleis, macula subapicali nigra, caeteris nigris, tribus extimis macula apicali pogonii interni aurantiaca, prima et secunda macula apicali pogonii externi olivaceo-caerulescente, ornatis; rostro pedibusque fuscis.

Foem. Viridis, subtus pallidior, paullum flavicans; pileo laete caeruleo-cobaltino; genis et margine frontali griseo-rubescentibus; gula albido-grisea, vix caerulescente-tincta; sub-caudalibus viridi-flavicantibus; cauda uti in mari picta, sed maculis apicalibus pogonii interni rectricum lateralium flavis, vix aurantiacis.

Long. tot. circa  $0^m$ ,092; al.  $0^m$ ,070- $0^m$ ,066; caud.  $0^m$ ,029- $0^m$ ,027; rostri culm.  $0^m$ ,008; rostri alt.  $0^m$ ,009.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea (Montibus Arfakianis) (Bruijn, Beccari).

a (-) - Monti Arfak (Bruijn).

Individuo tipo, rappresentato nella figura superiore della tavola del Gould.

**b** (-) of Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

Differisce dal tipo pel pileo e per le gote di color rosso, e pel rosso del mezzo delle parti inferiori più vivo.

Individuo rappresentato nella figura inferiore della tavola del Gould.

c (-) of Arfak 4 Maggio 4875 (Bruijn).

Simile al tipo.

d (-) of Hatam 2 Luglio 4875 (B.).

Simile al tipo.

e (-) o Profi (Monte Arfak) 10 Luglio 1875 (B.).

Simile al tipo.

f (-) of Hatam 28 Giugno 4875 (B.).

Differisce dai precedenti per avere il pileo di color fulvo-rossigno più puro e più chiaro.

g (-) Q Arfak Giugno 4874 (Bruijn).

h (-) Q Arfak 45 Maggio 4875 (Bruijn).

Individuo figurato dal Gould.

i (-) juv. Hatam 2 Luglio 4875 (B.).

Quest'ultimo individuo è indicato dal Beccari come giovane e differisce dalle due femmine precedenti soltanto per le dimensioni alquanto minori; il suo sesso non è stato potuto riconoscere dal Beccari.

Questa è la più bella fra le specie che si conoscono finora del genere Nasiterna. Il maschio è notevolissimo pel colore rosso del pileo, del mezzo delle parti inferiori e del sottocoda, e pel collare ceruleo che circonda posteriormente il pileo e le gote e si estende sulla parte anteriore del collo. La femmina somiglia alquanto ad individui di altre specie, ma si distingue facilmente pel colore azzurro cobalto del pileo molto più vivo e più puro.

I maschi presentano qualche differenza, secondo l'età; così l'individuo b, che appare più adulto degli altri, ha il pileo e le gote di un rosso quasi puro, mentre gli altri hanno il pileo e le gote di color fulvo, più o meno tinto di rosso e di bruno sudicio; inoltre in quello anche il rosso delle parti inferiori è più vivo.

È da notare anche come questa specie, mentre ha dimensioni alquanto maggiori delle altre, abbia invece il becco notevolmente più piccolo.

La N. bruijni è stata scoperta sui monti Arfak dai cacciatori del Bruijn, e vi è stata raccolta anche dal Beccari; probabilmente essa è una specie esclusivamente montana.

#### Sp. 64. Nasiterna pygmaea (Quoy et GAIM.).

Psittacus (Psittacula) pygmeus, Quoy et Gaim., Voy. de l'Astrof. Zool. I, p. 232, pl. 21, f. 1 (O'), 2 (Q) (1830) (Tipo esaminato).

Nasiterna pygmaea, Wagl., Mon. Psitt. p. 631 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 423 (1846). - Bp., Consp. I, p. 6 (1850). - Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156. - Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 232. — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 119 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 92 (1859). — Id., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (1859). - Id., P. Z. S. 1861, p. 437. - Schleg., Journ. f. Orn. 1861, p. 377. - Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, pp. 63, 64, 68. - Wall., P. Z. S. 1862, p. 165. - Wall., P. Z. S. 1864, p. 281, 293. - Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 226, sp. 32 (1863). - Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 32. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. II, p. 327 (1865). - Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865). - Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 331 (1866). — Rosenb., Reis naar de zuidoostereil, p. 49 (1867). — Finsch, Die Papag. I, p. 325 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 168, sp. 8381 (1870). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, pp. 5, 7 (1871). - Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 71 (1874). -Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 56 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 985 (1875). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 76. — Rowley, P. Z. S. 1875, p. 470. — Id., Orn. Miscell. p. 154, pl. XIX of, XX Q (1876). — Finsch, Orn. Miscell. p. 161 (1876). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 25, sp. 9 (1877). - Gould, B. of New Guin. pt. VI, pl. VII (1878).

Micropsitta pygmaea, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 607, pl. —, f. 1, 2 (1838).

Micropsites pygmaeus, Bourj., Perr. pl. 100 (1837-1838).

Psittacus pygmaeus, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. pp. 22, 107 (1839-1844). — Schleg., Handl. d. Dierk. I, p. 480, pl. III, n. 37 (1858).

Psittacus (Nasiterna) pygmaeus, Schleg., Handl. d. Dierk. I, p. 185 (1858).

Psittacula pygmaea, Schleg., Dierent. p. 67, cum fig. (1864). — Id., Mus. P. B. Psittaci, p. 74 (1864).

Nestor (!) pygmaea, Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347 (partim).

Viridis, plumis subtiliter fusco-limbatis, subtus dilutior; pileo flavido, plumarum frontalium marginibus rubescentibus; genis brunnescentibus; pectore et abdomine medio rubrominiaceis; subcaudalibus flavis, lateralibus virescentibus; tectricibus alarum minoribus medio nigris, late viridi-marginatis; remigibus fuscis, primariis subtiliter, secundariis late viridi-marginatis, ultimis omnino viridibus; rectricibus duabus mediis caeruleis, caeteris nigris, externis viridi-marginatis, tribus utrinque extimis macula apicali pogonii interni flava ornatis; rostro et pedibus fuscis.

Foem. et jun. Mari simillima, sed pileo magis virescente et macula rubro-miniacea gastraei nulla.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,078; al. 0<sup>m</sup>,059-0<sup>m</sup>,057; caud. 0<sup>m</sup>,026-0<sup>m</sup>,024; rostri culm. 0<sup>m</sup>,009-0<sup>m</sup>,008; rostri alt. 0<sup>m</sup>,011-0<sup>m</sup>,010.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, prope Dorey (Quoy et Gaimard, Wallace), Andai (von Rosenberg, Bruijn, Beccari), Dorei-Hum (Beccari), ? Utanata (S. Müller); Sorong (Bernstein); Salwatty (Hoedt, Bruijn); Waigiou (Bernstein, Bruijn); Guebeh (Bernstein); Misol (Wallace, Hoedt); Koffiao (Beccari); Jobi (?) (von Rosenberg).

## a (-) & Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Individuo perfettamente adulto, col mezzo del petto e dell'addome di un bel rosso minio; qualche traccia dello stesso colore si scorge anche intorno alle gote; il pileo è di color giallo sudicio, tinto di rossigno sul margine frontale. Questo esemplare è stato figurato dal Gould. **b** (-) - Salvatti Luglio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma col rosso delle parti inferiori alquanto più ristretto. Questo individuo è indicato come femmina, ma sospetto che l'indicazione non sia esatta.

c (-) of Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo in abito non perfetto, con qualche traccia soltanto di color rosso sul mezzo dell'addome, e col pileo di color gialliccio più chiaro.

d (-) - Dorei-Hum 21 Febbraio 1875 (B.).

Individuo simile al precedente, ma alquanto più piccolo e col pileo

più verdognolo.

Questo esemplare fu indicato dubitativamente come femmina dal Beccari, il quale aveva messo un punto d'interrogazione dopo il segno  $\mathfrak{P}$ ; poscia lo stesso Beccari cancellò il punto d'interrogazione; ma io penso che il dubbio primitivo avesse fondamento di realtà e che l'individuo sia un maschio giovane.

e (-) - Dorei-Hum 21 Febbraio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma senza traccia alcuna di rosso sulle parti inferiori, col pileo di color giallo un poco più intenso, e col margine frontale rossigno. Io credo che questo individuo sia una femmina adulta e non un giovane, come è indicato dal Beccari.

f (-) of Andai 7 Giugno 1875 (B.).

Individuo similissimo al precedente.

 $g (-) \circlearrowleft Andai \ 7 \ Giugno \ 1875 (B).$   $h (-) \circlearrowleft Andai \ 7 \ Giugno \ 1875 (B.).$ 

Questi due individui hanno il pileo un poco più verdognolo dei due precedenti.

¿ (-) 9 Koffiao 30 Luglio 1875 (B.).

Individuo simile in tutto all'altro e di Dorei-Hum.

Oltre ai suddetti individui io ho esaminato molti altri individui di questa specie, tra i quali quattro della collezione del conte Turati. Un maschio adulto di Guebeh, proveniente dal Frank, ha la bella macchia rossa sul mezzo dell'addome, il pileo giallo ed i margini delle piume frontali tinti di rosso. Questo è il più bello dei quattro:

Un secondo individuo maschio, indicato della Nuova Guinea, ha pure

la macchia addominale rossa, il pileo giallo sudicio e le piume branc delle gote cogli apici azzurrognoli.

Un terzo individuo, proveniente dal Frank, indicato come femmina di Sorong, non ha traccia di rosso sul mezzo dell'addome, ed ha il pileo giallo-verdognolo.

Finalmente un quarto individuo, indicato come femmina della Nuova Guinea, ha il pileo verdognolo, quasi senza tinta gialla.

Questa specie è ben distinta pel colore giallo, o giallo verdognolo, del pileo, il quale carattere si trova soltanto in essa e nella *N. keiensis*, dalla quale differisce per le dimensioni minori, pel colore giallognolo del pileo meno vivo e pel color verde delle parti inferiori nelle femmine e nei giovani volgente più al giallo. Inoltre la *N. keiensis* non ha mai il mezzo dell'addome e del petto di color rosso come l'hanno i maschi vecchi della *N. pygmaea*.

La scoperta di questa specie fu affatto casuale, giacchè narrauo Quoy e Gaimard che avendo un cacciatore tirato ad un altro uccello, caddero invece due individui di questa specie. Per lungo tempo essa è stata rarissima nelle collezioni, e prima del Wallace non pare che si conoscessero altri individui oltre i due menzionati dal Quoy e Gaimard, i quali furono uccisi nelle vicinanze di Dorey durante il viaggio dell'Astrolabe, e due altri, costituenti una coppia, che il S. Müller raccolse presso il fiume Utanata nella parte meridionale-occidentale della Nuova Guinea, e che sembrano appartenere a questa specie. Poscia il Wallace raccolse alcuni individui presso Dorey ed in Mysol; qui la N. pygmaea è stata ritrovata anche dal von Rosenberg, che menziona come patria di questa specie anche Salavatti, ove è stata trovata anche dall'Hoedt e dai cacciatori del Bruijn. Inoltre il Bernstein ha trovato questa specie in Waigiou ed in Guebeh.

Non so d'onde il Gray (Hand-List, l. c.) abbia presa l'indicazione che questa specie si trovi nelle Luisiadi. Se mai una Nasiterna esiste in queste isole, mi pare probabile che essa debba essere specificamente diversa dalla N. pygmaea.

Il von Rosenberg menziona la N. pygmaea tra le specie di Jobi; questa cosa non è impossibile, tuttavia dubito che l'asserzione non sia esatta non solo perchè il Meyer, il Beccari ed il Bruijn non ve l'hanno trovata, ma anche perchè nel Museo di Leida, che contiene le specie raccolte dal von Rosenberg, non esiste alcuna Nasiterna di Jobi. Mi sembra inoltre non improbabile, che se una Nasiterna esiste in Jobi, come in Misori ed in Masor, essa appartenga ad una specie distinta.

Non pare che la N. pygmaea sia realmente rara, ma tutti i viaggiatori si accordano nel dire che per la sua piccolezza, e per trovarsi quasi sempre sulle cime di alberi fittamente fronzuti, è difficile molto di vederla, tanto più che pel suo color verde si confonde con quello del fogliame.

Intorno ai suoi costumi si sa poco o nulla; per narrazione dell'Allen dice il Wallace che nidifica nelle cavità degli alberi, e che depone uova

simili a quelle di molte Psittacule dell'America meridionale.

Dice il Beccari che non è difficile trovare le *Nasiterne* quando si siano scoperti i luoghi che frequentano, e che hanuo l'abitudine di arrampicarsi sul tronco degli alberi e lungo le liane; egli afferma inoltre che spesso sono prese vive dai Papua entro cavità di vecchi alberi, ove sembra che facciano il nido.

Il D'Albertis mi ha narrato di averne tenuto vivo per qualche tempo un individuo catturato nelle vicinanze di Sorong, che disgraziatamente

riuscì a fuggirgli.

Il Meyer dice: « Io raccolsi questa specie soltanto ai piedi dei monti Arfak, ove presso Andai io mi procurai taluni individui nel mezzo della giornata. Ivi questi piccoli pappagalli stavano dormendo sui rami più bassi degli alberi, d'onde potevano essere abbattuti con un bastone. Lo stesso avviene con altri pappagalli affini al gruppo delle Cacatue.... Essi non vengono risvegliati neppure dai colpi di fucile. In altri momenti sono difficili da avere, siccome vivono sugli alberi elevati, ove sono protetti dalla loro piccolezza e dal color verde delle loro piume ».

#### Sp. 65. Nasiterna keiensis, SALVAD.

Nasiterna pygmaea pt., Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 331 (spec. Aruana) (1866). — Rosenb. (nec Q. et G.), Reis naar zuidostereil, pp. 48, 49 (Aru) (1867). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, pp. 5, 7 (partim) (1871). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 71 (partim) (1874). — Rosenb., Malay. Arch. p. 371 (1878-79).

Nasiterna keiensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 984 (1875); X, p. 26, sp. 10 (1877).

— Gould, B. of New Guin. pt VI, pl. 13 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 29 (1879) (Fiume Fly). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 10, sp. 6 (1879).

Nasiterna aruensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 985 (1875) (ex Schlegelio); X, p. 25, not. 2 (1877).

Nestor (!) pygmaea, part., Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347 (Aru).

Nasiterna foeminae N. pygmaeae simillima, sed major, piteo flavicantiore et gastraei colore viridi laetiore, minime flavescente.

Mas. Viridis, subtus dilutior, plumis subtilissime nigro-limbatis; pileo flavo-ochraceo, plumarum marginibus rubro-tinctis; margine frontali et genis fuscescentibus; genarum plumis apice obsolete caerulescentibus; subcaudalibus flavis, lateralibus virescentibus; tectricibus alarum superioribus medio nigris, late viridi-marginatis; remigibus nigris, primariis exterius subtiliter, secundariis late viridi-marginatis, ultimis omnino viridibus; rectricibus duabus

mediis caeruleis, caeteris nigris, basin versus viridi-marginatis, tribus utrinque extimis macula apicali pogonii interni flava, et pogonii externi viridi, ornatis; rostro pedibusque fuscis.

Foem. et mas. jun. Pileo flavido pallidiore et minime rubro-tincto.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,096-0<sup>m</sup>,092; al. 0<sup>m</sup>,065-0<sup>m</sup>,063; caud. 0<sup>m</sup>,029-0<sup>m</sup>,027; rostri culm. 0<sup>m</sup>,0095-0<sup>m</sup>,009; rostri alt. 0<sup>m</sup>,044.

Hab. in Papuasia — Insulis Kei (Beccari); ins. Aru (von Rosenberg); Nova Guinea, ad flumen Fly (D'Albertis).

a (670) of Tual (Piccola Kei) 20 Agosto 1873 (B.).

Tipo, figurato dal Gould.

**b** (—) & Kei Ralan 5 Ottobre 1873 (B.).

Altro tipo similissimo al precedente, ma col pileo un poco più chiaro, e con traccie appena distinte del color rosso sui margini del pileo.

c (646) ♀ Kei Bandan 15 Agosto 1873 (B).

Altro tipo simile ai due maschi, ma col pileo di color giallo chiaro, senza traccia del color rosso sui margini delle piume del pileo. Individuo figurato dal Gould.

d (348) of Fiume Fly 23 Luglio 1872. « Becco ed occhi neri, piedi plumbei chiari » (B'A.).

e (709) of Fiume Fly 2 Ottobre 4877. a Becco cenerognolo, piedi cenerini » (D'A.). f (740) of Fiume Fly 2 Ottobre 4877 (D'A.).

Questi esemplari hanno il pileo di color giallo chiaro, come l'individuo c.

g (714) Q Fiume Fly 2 Ottobre 4877 (D'A).

Simile all'individuo a, cioè col color giallognolo delle pinme del pileo alquanto tinto di rossigno.

Questa specie si distingue dalle altre principalmente pel colore verde quasi uniforme, senza tinta giallognola, delle parti inferiori, e pel pileo di color giallognolo, formante una calotta ben circoscritta.

Essa fu scoperta dal Beccari nelle isole di Kei; poscia ho verificato nel Museo di Leida che alla medesima appartengono gli esemplari delle isole di Aru, raccolti dal von Rosenberg, e menzionati dallo Schlegel come differenti dalla N. pygmaea pel colore giallo-ocraceo del pileo; finalmente ad essa appartengono anche gl'individui della parte centrale della Nuova Guinea, raccolti dal D'Albertis, lungo il fiume Fly.

<sup>16</sup> Salvadori — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Ho già fatto notare altrove come la presenza di una specie del genere Nasiterna nelle isole Kei mi pare che debba farci considerare queste isole come appartenenti al gruppo delle Papuane e non alle Molucche, come ha fatto il Wallace (Ibis, 1861, p. 186); vi sono molte altre specie che attestano i rapporti zoologici delle isole Kei colle altre isole papuane.

La figura che il Gould ha dato di questa specie appare un poco

troppo grande.

#### Sp. 66. Nasiterna misoriensis, SALVAD.

Nasiterna pygmaea geelvinkiana part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 7 (1871).

— Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 137 (partim) (1875).

Nasiterna geelvinkiana part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 71 (1874) (specim. ex Soek tantum). — Meyer, Sitzb. d. Isis zu Dresden, 1875, p. 76 (partim). — Finsch, Orn. Miscell. p. 160 (\$? et jun.) (Kordo) (1876). — Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 714 (partim) (1875). — Rosenb., Der. zool. Gart. 1878, p. 347 (partim).

Nasiterna misoriensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 909 (1875); X, p. 26, sp. 11 (1877). Nasiterna misorensis, Sclat., Ibis, 1876, p. 358. — Gould, B. of New Guin. pt. VI, pl. 9 (1878).

Viridis; rostro crassiusculo; capite omnino fusco-brunneo, macula flava occipitali conspicua excepta; torque collari vix conspicuo caerulescente; pectore et abdomine medio pulchre flavo-ochraceis; subcaudalibus flavis; cauda uti in N. maforensi picta; rectricibus mediis duabus caeruleis, scapo nigro; rectricibus lateralibus nigris; margine externo rectricum basin versus viridi, apicem versus caeruleo, pogonio interno macula apicali flava ornato; rostro et pedibus fuscis; iride rubro-aurantia.

Foem. Viridis, subtus viridi-flavescens; pileo fusco, plumarum marginibus caeruleis; genis fuscis, plumarum marginibus vix caerulescentibus; subcaudalibus flavis; cauda uti in

mari picta.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 090; al. 0<sup>m</sup>, 062-0<sup>m</sup>, 059; caud. 0<sup>m</sup>, 030; rostri 0<sup>m</sup>, 010; tarsi 0<sup>m</sup>, 008.

Hab. in Papuasia - Misori (von Rosenberg, Beccari).

a (-) & Korido (Misori) 23 Maggio 4875 (B.) (Tipo).

b (-) of Korido 15 Maggio 1875. « Iride rosso-arancione » (B.) (Tipo).

Questi due individui perfettamente adulti, oltre all'avere il mezzo del petto e dell'addome di color giallo-ocraceo, hanno tutto intorno alla base del collo, ove termina il color bruno, traccie di azzurro sui margini delle piume, onde appare una traccia di collare azzurro, appena distinto.

o (-) of Korido 12 Maggio 1875 (B.) (Tipo).

Simile ai precedenti, ma colla macchia gialla occipitale più piccola, e colle traccie di azzurro alla base del collo, limitate sulle piume della parte anteriore.

## d ( — ) ♀ Korido 20 Maggio 4875 (B.) (Tipo).

Differisce dai maschi per avere le piume del pileo marginate di azzurro, per la nuca di color verde, per le piume brune delle gote con sottili margini cerulei, e per mancare del colore giallo-ocraceo lungo il mezzo del petto e dell'addome.

### e (—) ♀ jun. Korido 12 Maggio 1875 (B.) (Tipo).

Individuo meno adulto del precedente, alquanto più piccolo, coll'azzurro dei margini delle piume del pileo meno cospicuo, e col verde giallognolo delle parti inferiori che si estende anche sulle gote.

Questa specie somiglia alla *N. maforensis* e com'essa è notevole pel becco piuttosto grosso, per gli apici spinosi delle timoniere piuttosto lunghi, e pel bel colore giallo-ocraceo delle parti inferiori, ma ne differisce per la testa tutta di color bruno nel maschio, eccetto la macchia gialla occipitale, e senza colore azzurro sui margini delle piume del pileo, per la traccia di collare azzurro sul confine inferiore del bruno della testa, e per la macchia gialla occipitale molto più cospicua; la femmina poi somiglia tanto a quella della *N. maforensis*, che è difficile, se non impossibile, poternela distinguere, tuttavia nelle due femmine sopra annoverate si nota che il colore azzurro dei margini delle piume del pileo è un po'meno cospicuo; resta a vedere se ciò sia costante.

E notevole il fatto che mentre nella N. maforensis tanto il maschio adulto quanto la femmina hanno le piume del pileo marginate di azzurro, nella N. misoriensis invece la femmina soltanto ha quel carattere, e che mentre sono ben distinti i maschi adulti della N. maforensis e della N. misoriensis, invece le femmine delle due specie sono, se non uguali, certainente difficili da distinguere, la qual cosa non deve sorprenderci, verificandosi anche in altre specie.

Anche di questa specie il von Rosenberg ha raccolto i primi individui che sono stati inviati in Europa, e che furono riferiti dallo Schlegel alla N. geelvinkiana, come gli individui di Mafor; tuttavia lo Schlegel non mancò di far notare come l'unico maschio adulto di Misori, che egli possedeva, avesse la testa di color bruno uniforme, senza alcuna traccia di azzurro, e la macchia occipitale gialla molto spiccante.

Il Finsch (l. c.) col nome di N. geelvinkiana ha descritto due individui di Misori, che egli dice maschio e femmina, ma dubito che il preteso maschio sia invece una femmina, giacchè tutti i maschi di Misori da me veduti hanno la testa bruna, senza colore azzurro sul vertice, e la pretesa femmina mi sembra un giovane.

Questa specie rappresenta in Misori la *N. maforensis*, e probabilmente non si trova altrove. Giova notare che il Finsch (*l. c.*) ha commesso l'errore di confondere Misori con Mafor, mentre sono isole al tutto distinte.

#### Sp. 67. Nasiterna maforensis, SALVAD.

Nasiterna pygmaea geelvinkiana part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 7 (1871).

— Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 137 (partim) (1875).

Nasiterna geelvinkiana part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 71 (1874) (specim. ex insula Mafor tantum). — Meyer, Sitzb. d. Isis zu Dresden, 1875, p. 76 (partim). — Rowley, P. Z. S. 1875, p. 470. — Id., Ornith. Miscell. p. 153, pl. XVIII, O, Q (1876) (Mafor). — Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 714 (partim) (1875). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347 (partim).

Nasiterna pygmaea, Rosenb. (nec Q. e G.), Reist naar Geelvinkb. p. 36 (1875).

Nasiterna maforensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 908 (1875). — Sclat., Ibis, 1876, p. 358. — Salvad., I. c. X, p. 26, sp. 12 (1877). — Gould, B. of New Guin. pt. VI, pl. 8 (1878).

Viridis, rostro crassiusculo; pileo fusco, plumarum marginibus laete cobaltino-caeruleis; macula occipitali, parum conspicua, pallide flava; genis fuscis, plumarum marginibus caerulescentibus; gula fusco-virescente, plumarum marginibus caerulescentibus; pectore et abdomine medio flavis, plus minusve ochraceis; subcaudalibus flavo-citrinis; rectricibus mediis duabus caeruleis, scapo nigro; rectricibus lateralibus nigris, margine externo, basin versus, viridi, apicem versus, caeruleo, pogonio interno macula apicali flava ornato; rostro et pedibus fuscis.

Foem. Viridis, subtus viridi-flavescens, pileo fusco, plumarum marginibus cobaltino-caeruleis; genis fuscis, plumarum marginibus vix caerulescentibus; subcaudalibus flavis; cauda uti in mari picta.

Long. tot. circa 0m,090; al. 0m,059-0m,058; caud. 0m,036; rostri 0m,040; tarsi 0m,008.

Hab. in Papuasia — Mafor (von Rosenberg, Beccari).

a (-) of Mafor 26-30 Maggio 4875 (B.) (Tipo).

Maschio adulto, col mezzo del petto e dell'addome di color gialloocraceo, alquanto volgente all'aranciato.

Individuo figurato dal Gould.

b (-) of Mafor 26-30 Maggio 4875 (B.) (Tipo).

Simile al precedente, ma col giallo delle parti inferiori più chiaro, per nulla volgente all'aranciato; in esso la macchia occipitale gialla è appena indicata. Mi sembra che questo individuo sia meno adulto del precedente; esso ha inoltre alcune piume gialle sulla gola, che credo accidentali.

c (—) ♀ Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.) (Tipo). d (—) ♀ Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.) (Tipo).

Individuo figurato dal Gould.

Le due femmine sono similissime fra loro, e differiscono dai maschi per mancare della macchia occipitale gialla e del colore giallo, spiccante sul mezzo del petto e dell'addome, che sono invece di un verde giallognolo, che gradatamente passa al verde sui lati; inoltre nelle due femmine le piume della gola non sono tinte di ceruleo.

Questa specie somiglia alla *N. misoriensis*, avendo come essa il mezzo del petto e dell'addome di color giallo più o meno ocraceo, ma ne differisce pel pileo che è di colore azzurro tanto nel maschio quanto nella femmina, e per la macchia gialla occipitale più chiara e meno spiccante.

Ambedue le specie sono notevoli per gli apici spinosi delle timoniere più lunghi che non nelle altre, e pel becco più grande e più robusto.

La femmina ha una certa somiglianza con quella della N. beccarii e con un maschio della N. pusio delle isole Salmone, coi quali ho potuto confrontarla, ma differisce da ambedue pel colore azzurro del pileo più vivo e decisamente cobaltino, che in quelli è invece più oscuro, e per le gote, che in quelle specie sono brune, o bruno-ocracee, senza la tinta azzurra sui margini delle piume, che si osserva nella femmina della N. maforensis.

Questa specie probabilmente è esclusiva di Mafor, ove rappresenta la N. misoriensis.

Io avrei lasciato a questa specie il nome di N. geelvinkiana, col quale sono stati descritti principalmente gli individui di Mafor, ma avendo lo Schlegel riferito alla stessa specie anche gl'individui di Misori, cui conviene ugualmente il nome di N. geelvinkiana, m'è parso che il conservare quel nome avrebbe necessariamente ingenerato confusione.

La scoperta dei primi individui di questa specie si deve al von Rosenberg, il quale dice: « in Mafor comune è la piccola Nasiterna, della quale gl'indigeni, espertissimi arcieri, mi recarono diversi esemplari, adulti e giovani, vivi e morti. Questo vago uccello è abbondante specialmente nei dintorni di Boemsaro; esso nidifica nelle cavità degli alberi, ove la femmina depone due uova non più grandi di quelle della nostra Cincia codona (Parus caudatus); il tempo della cova è il Febbraio ed il Marzo, nel qual tempo covano anche le altre specie di pappagalli ».

Il Rowley ha dato una buona figura di questa specie nella Tav. XVIII della sua Ornithological Miscellany.

#### Sp. 68. Nasiterna beccarii, Salvad.

Nasiterna beccarii, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 396 (9) (1876); X, p. 26, sp. 13 (1877). — Id., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 113 (1878). — Gould, B. of New Guin, pt. VI, pl. 11 (1878). — Salvad., lbis, 1879, p. 320.

Foem. Viridis, pileo obscure caeruleo; lateribus capitis cum supercitiis brunnescentibus; lateribus occipitis brunneo-olivaceis; pectore et abdomine pallide viridibus; subcaudalibus flavis, lateralibus viridi-tinctis; rectricibus duabus intermediis caeruleis, macula subapicali nigra notatis, caeteris nigris, macula apicali pogonii interni flava, aurantiaco-tincta, pogonii externi caeruleo-virescente; rostro et pedibus fuscis.

Long. tot. circa 0m,080; al. 0m,060; caud. 0m,024; rostri 0m,008; tarsi 0m,008.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, prope Wairoro (Beccari), Vandammen (Bruijn).

 $\boldsymbol{a}$  ( $\longrightarrow$ )  $\bigcirc$  Wairoro 3 Dicembre 1875 (B). (Tipo).

L'individuo tipo di questa specie è disgraziatamente una femmina, ed io suppongo per analogia che il maschio adulto debba essere notevolmente diverso da essa, e molto più bello. Quell'individuo è stato figurato dal Gould (1. c.). Ad ogni modo esso è tanto diverso dalle femmine di tutte le altre specie descritte, da non lasciare alcun dubbio che appartenga realmente ad una specie distinta dalle altre.

La N. beccarii somiglia moltissimo, e più che a qualunque altra specie, alla N. pusio, con un individuo della quale ho potuto confrontarla, e ne differisce pel colore azzurro del pileo più esteso ed anche un poco più vivo, per i lati dell'occipite olivastri e per le dimensioni alquanto minori.

Il becco della N. beccarii è piuttosto piccolo, come quello della N. pusio e della N. pygmaea, ed in ciò differisce dalla N. maforensis e dalla N. misoriensis, colle femmine delle quali presenta una certa somiglianza; dalle medesime differisce anche per gli apici spinosi delle timoniere molto più brevi, per l'azzurro del pileo più esteso e meno vivo, pei lati dell'occipite bruno-olivastri, pei lati della testa bruni senza tinta azzurra, pel colore bruno e non verde della parte posteriore della fascia che si frappone fra il pileo e l'occhio, per le parti inferiori senza tinta gialla, e per le dimensioni minori.

Ho visto un secondo individuo di questa specie ucciso presso Vandammen, al fondo della Baia del Geelwink, dai cacciatori del Bruijn; esso differisce dal tipo per la macchia azzurra sul pileo meno larga e di un azzurro meno vivo ed alquanto verdognolo, ed anche per le dimensioni alquanto maggiori; questo esemplare si trova nella collezione Turati.

Wairoro, ove è stato raccolto il tipo sopra indicato, trovasi sulla costa della Baia del Geelwink, circa al 2º grado di lat. merid., e quindi più di un grado al Sud di Dorei.

#### Sp. 69. Nasiterna pusio, Sclat.

Nasiterna pusio, Sclat., P. Z. S. 1865, p. 620, pl. 35 (Tipo esaminato). — Finsch, Die Papag. I. p. 327 (1867). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 124, 126. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 168, sp. 8382 (1870). — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. IV, p. 5 (1871). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I. p. 67 (1876). — Rowley, Orn. Miscell. p. 155, pl. XXI (1876). — Finsch, Orn. Miscell. p. 163 (1876). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 108, sp. 38. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 26, sp. 14 (1877). — Gould, B. of New Guin. pt. VI, pl. 12 (1878). — Sclat., P. Z. S. 1878, p. 289. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 11.

Nasiterna pygmaea salomonensis, Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. IV, p. 1 (1871). Pinipinatan, Abitanti dell'Isola del Duca di York (Huebner).

Supra viridis; vertice obscure caeruleo; fronte et lateribus capitis cum mento brunneorufescentibus; subtus medio flavicans, lateribus virescentibus, subcaudalibus mediis pulchre
flavis, lateralibus viridibus; tectricibus alarum superioribus medio nigris, late viridi-marginatis; remigibus fuscis, primariis exterius subtiliter, secundariis late viridi-marginatis;
rectricibus duabus mediis caeruleis, macula subapicali nigra, caeteris nigris, pogonio interno
macula apicali flava ornatis, exterius viridi-marginatis; rostro et pedibus fuscis.

Long. tot. 0m,084; al. 0m,062; caud. 0m,030; rostri 0m,009; rostri alt. 0m,041.

Hab. in Papuasia — Ins. Salomonis, Insula Sancti Georgi (Krefft, Sclater); Ins. Ducis York (Brown?, Mus. Godeffroy).

Questa specie somiglia alla *N. beccarii* più che ad altra specie, ma ne disserisce pel colore ceruleo del vertice meno esteso e meno vivo, pel color verde-giallognolo del mezzo delle parti inferiori, per le ali più lunghe, pel becco un poco più robusto, e per mancare della tinta verde-olivacea sui lati dell'occipite.

Io ho veduto, oltre al tipo, un individuo inviato dal Brown, senza precisa indicazione di località, ma probabilmente delle isole del Duca di York, un altro di queste isole inviato dal Museo Godesso al Conte Turati, ed un quarto individuo conservato nel Museo di Torino; il Pros. Giglioli, naturalista a bordo della pirocorvetta italiana Magenta, durante il viaggio che questa sece intorno al mondo negli anni 1865-1869, ebbelo in dono dal Kresst, allora Direttore del Museo di Sydney, lo stesso che aveva inviato i due individui tipici, descritti dallo Sclater e dal Finsch. Dice il Finsch, che per notizia avuta dal Cabanis, un individuo di questa specie da lungo tempo si conserva in spirito nel Museo di Berlino.

L'individuo esistente nel Museo di Torino ha i lati della testa e la fronte di color bruno-ocraceo, ma credo che la tinta ocracea sia stata prodotta dall'azione dello spirito di vino, nel quale quell'individuo è stato conservato. L'esemplare dell'isola del Duca di York, esistente nel Museo Turati, ha la fronte ed i lati della testa di color bruno decisamente rossigno.

### Sp. 70. Nasiterna pusilla, RAMSAY.

Nasiterna pusio, Ramsay (nec Sclat.), Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 393 (1876).
 Nasiterna pusilla, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 104 (1877); III, p. 251 (1879). — Salvad., lbis, 1879, p. 320.
 Nasiterna keiensis, Sharpe, Pr. Linn. Soc. XIV, p. 628 (1879).

"Somigliante nel color delle piume alla Nasiterna pusio, Sclat. (P. Z. S. 1865, p. 620, pl. 35), ma differente nell'avere la fronte, i lati della testa e le piume auricolari di color giallo-chiaro, con una lieve tinta fulva; il pileo di colore azzurro-cupo più chiaro, e non reso oscuro dal nero come nella N. pusio; parti inferiori di color giallo-verdognolo chiaro; fianchi e lati del petto verdi; addome, sottocoda ed una macchia sul vessillo interno delle timoniere (laterali?) di color giallo-vivo; le due timoniere mediane di color azzurro-smorto, e, nell'individuo esaminato, senza la macchia apicale nera; manca in esso anche la tinta fulva (!) alla base delle cuopritrici superiori della coda, che appare nella N. pusio dello Sclater. Becco color di corno-scuro; piedi plumbei; iride bruna ».

Lung. tot. poll. ingl. 3.05  $(0^{m},089)$ ; al. 2.3  $(0^{m},057)$ ; coda 1  $(0^{m},025)$ ; tarso 0.25  $(0^{m},008)$  (Ramsay).

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, prope sinum Moresby (Goldie, Morton, Broadbent).

Non conosco de visu questa specie descritta dal Ramsay, il quale recentemente ha detto che egli la considera come diversa da quella della Nuova Irlanda (!) (N. pusio) per le dimensioni minori, per le gote più chiare e pel colorc azzurro del pilco più cupo.

Il Goldie scoprì i primi esemplari di questa specie lungo il fiume Laloki nel 1876, il Morton ne trovò altri presso la stessa località nell'Ottobre del 1877, ed il Broadbent ne ha raccolti pure alcuni.

Non so comprendere come lo Sharpe abbia potuto riferire la N. pu-silla, Ramsay, col pileo ceruleo, alla mia N. keiensis col pileo giallo!

Il Ramsay riferisce le seguenti notizie intorno ai costumi di questa specie: Queste Nasiterne « percorrono i tronchi ed i grossi rami degli alberi, in cerca di cibo, in piccole compagnie di tre a cinque individui, pigolando mentre vanno arrampicandosi, più alla maniera di topi che di uccelli, puntellando le sottili, rigide e puntute timoniere contro l'albero, ed adoperando la coda come sostegno quando stanno in riposo. In alcune delle loro azioni somigliano alle Sittelle; le loro lunghe dita evidentemente sono bene adatte per l'arrampicare..... Il Broadbent incontrò uno stuolo di dodici a quattordici individui, che si arrampicavano sopra un nido di termiti, costruito sopra un grosso ramo di un albero nel bosco».

## FAMILIA PSITTACIDAE

## GEN. TANYGNATHUS, WAGL.

· Oblive Balling Grand Control of the Control of th
Tanygnathus, Wagl., Mon. Psitt. p. 501 (1832)
Clavis specierum generis Tanygnathi:
I. Capite toto viridi:
<ul> <li>a. remigibus caeruleis, scapularibus nigricantibus 1. T. megalorhynchus.</li> <li>b. remigibus viridibus, scapularibus viridibus, minime nigrican-</li> </ul>
tibus 2. » affinis.
II. Pileo griseo-caerulescente, capistro linea nigra notato 3. » gramineus.
Sp. 71. Tanygnathus megalorhynchus (Bodd.).

Grande Perruche de la Chine, Sonn., Voy. Ind. II, p. 212.

Perroquet de la Nouvelle Guinée, D'Aubent., Pl. Enl. 713.

Perroquet à bec couleur de sang, Montb., Hist. Nat. Ois. VI, p. 122. — Le Vaill., Perr. pl. 83.

Great-billed Parrot, Lath., Syn. I, p. 278, n. 86. — Id., Gen. Hist. II, p. 157.

Grisled-Parrot, Lath., Syn. Suppl. I, p. 64. — Id., Gen. Hist. II, p. 234 (1822).

Psittacus megalorhynchos, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 45 (1783) (ex D'Aubent.).

Psittacus macrorhynchus, Gm., S. N. I, p. 338, n. 110 (1788) (ex D'Aubent.). — Lath., Ind. Orn. I, p. 117, n. 108 (1790). — Shaw, Nat. Misc. pl. 921. — Bechst., Kurze Uebers. p. 94 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 37 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1364 (1823). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 734 (1831). — Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 107, 182 (1839-1844).

Psittacus nasutus, Lath., Ind. Orn. p. 118, n. 109 (1790). — Bechst., Kurze Uebers. p. 95 (1811). — Vieill., N. D. XXV, p. 375 (1817).

Mascarinus macrorhynchus, Less., Tr. d'Orn. p. 189 (1831).

Tanygnathus macrorhynchus, Wagl., Mon. Psitt. p. 677 (1832). — G. B. Gr. Gen. B. II.

Tanygnathus macrorhynchus, Wagl., Mon. Psitt. p. 677 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 420, n. 1 (1816). — Bp., Consp. Av. I, p. 5 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 153, sp. 156. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 153. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 209. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 436. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62, 63, 64. — Wall., P. Z. S. 1868, p. 20. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 141 (partim), 142, 143, 144, 227 (1863). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 24. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 295, 297 (1864). Erythrostomus macrorhynchus, Sw., Class. B. II, p. 300 (1837).

Tanygnathus megalorhynchus, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 67 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226 (partim), 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 358. — Finsch, Nederl. Tijdschr. v. Dierk. Berigten, p. XVII (partim) (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 285. — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (partim) (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8246 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 755 (1875); IX, p. 52 (1876); X, p. 26, n. 15, sp. 119 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 78.

Tanygnathus morotensis, Schleg., Dierentuin, p. 70 (1861).

Eclectus megalorhynchus, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 46 (partim) (1864). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 184 (partim) (1866). — Finsch, Die Papag. II, p. 351 (1868). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 23 (partim) (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 75 (1875). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p 6 (1875). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77. — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345.

#### Kalėhà, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

17 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Laete prasinus, subtus flavescens, abdomine imo et subcaudalibus virescentibus; interscapulio viridi, plumis pallide caeruleo-marginatis; tergo et uropygio pallide caeruleis; supracaudalibus viridi-flavescentibus; tectricibus alarum minoribus nigris, caeruleo-marginatis, intermediis nigris, flavo-marginatis, majoribus caeruleis, exterius plus minusve viridimarginatis; scapularibus viridibus, medio nigrescentibus, caeruleo-marginatis; remigibus cyaneis, intus nigris, margine cxterno vix virescente, remige prima nigra, exterius viridimarginata; subalaribus luteis; cauda supra viridi, subtus lutea; rectricibus apice et margine interno lutescentibus; rostro rubro; pedibus plumbeis; iride pallide flava.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,460-0<sup>m</sup>,430; al. 0<sup>m</sup>,252-0<sup>m</sup>,240; caud. 0<sup>m</sup>,450-0<sup>m</sup>,445; rostri 0<sup>m</sup>,054-0<sup>m</sup>,045; tarsi 0<sup>m</sup>,023.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Wallace); Sorong (Bernstein, D'Albertis, Bruijn); Mysol (Wallace, Hoedt); Salvatti (von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Batanta (Beccari, Bruijn); Waigiou (Wallace, Bernstein); Guebeh (Bernstein); in Moluccis — Halmahera (Wallace, Forsten, Bernstein, Bruijn); Obi (Bernstein); Dammar (Bernstein); Moor (Schlegel); Tidore (Bernstein); Motir (Bernstein); Ternate (Bernstein); Batchian (Wallace, Bernstein); Makian (Bernstein); Morotai (Bernstein); — Sanghir (Wallace, von Rosenberg); Siao (Hoedt).

- a (129) of Sorong Maggio 1872. « Becco rosso-corallo; piedi plumbei; iride col cerchio interno gialliccio, e l'esterno bianco » (D'Albertis).
  - **b** (36) ♀ Sorong 6 Maggio 4872 (D'A.).
  - c (43) 9 Sorong Maggio 1872 (D'A.).
  - .d (44) \$\text{ Sorong Maggio 4872 (D' A.).}

Le tre femmine differiscono dal maschio soltanto per avere il becco alquanto più piccolo.

- e (-) & Karantun (Sorong) 27 Giugno 1875 (Bruijn).
- f (-) & Karantun 27 Giugno 1875 (Bruijn).
- g (-) ♀ Karantun 27 Giugno 1875 (Bruijn).
- h (-) & Salvatti 10 Luglio 1875 (B.).
- i-j (—) ♀ Salvatti 10 Luglio 1875 (B.).
  - k'(-)  $\sigma$  Salvatti 10 Maggio 1875 (B.).
- I (—) ♂ Salvatti 11 Maggio 1875 (B.).
- m (-) of Salvatti 11 Maggio 1875 (Bruijn).
- n-o (—) ♂ Salvatti 6 Luglio 4875 (Bruijn).
  p (—) ♂ Salvatti 7 Luglio 4875 (Bruijn).
  - q (-)  $\circ$  Salvatti 6 Luglio 1875 (Bruijn).
  - r (-) o Batanta 1 Luglio 1875 (B).
  - s. (-) o Batanta Luglio 1875 (B.).
  - t (-) Q Batanta Luglio 1875 (B).

Tutti questi individui di Sorong, di Salvatti e di Batanta non presentano differenze a seconda delle località; lievi sono le differenze individuali; i maschi hanno generalmente il becco un poco più grosso delle femmine; alcuni individui hanno il colore verde della testa più chiaro di altri.

- u (-) Halmahera 1873 (Bruijn).
- v (-) Q Halmahera 1874 (B).
- x-z (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Questi individui di Halmahera non differiscono da quelli della Nuova Guinea, di Salvatti e di Batanta pei colori, ma in generale sono un poco più grandi, tuttavia alcuni di quelli di Salvatti non differiscono da altri di Halmahera, neppure per le dimensioni.

Un individuo di Sanghil Pettà, da me esaminato, è notevole per grandi dimensioni e pel colore verde chiaro della testa.

Questa specie differisce dal *T. affinis* del gruppo di Ceram per le scapolari più o meno tinte di nero, per le cuopritrici delle ali più nereggianti, e per le remiganti più decisamente azzurre, mentre nel *T. affinis* le scapolari sono verdi senza tinta nera, le cuopritrici delle ali hanno meno di nero, e le remiganti sono più decisamente verdi.

Ho già fatto notare come gl'individui di Halmahera siano in generale un poco più grandi di quelli delle Isole Papuane. Sembra poi che gl'individui del gruppo di Morty siano talora più piccoli dell'ordinario, e questi lo Schlegel distinse col nome di *T. morotensis*. Secondo il Finsch, gl'individui di Sanghir hanno le stesse dimensioni di quelli di Morty e non presentano alcuna differenza nel colorito; invece io ho fatto notare come un individuo di Sanghir Pettà sia notevole per le sue grandi dimensioni, per cui conviene credere che variino individualmente.

Questa specie occupa una vasta area; essa vive nella Nuova Guinea, e nelle altre Isole Papuane occidentali, tranne le Isole Aru ' e Kei, ed inoltre nel gruppo di Halmahera, estendendosi verso Nord-Ovest fino nelle Isole Sanghir.

Lo Schlegel vorrebbe che questa specie si trovasse anche in Geram ed in Goram, la qual cosa non pare esatta, almeno rispetto a Ceram, ed invero sarebbe molto singolare che in Ceram vivesse il T. megalorhynchus, mentre nella vicina Amboina vive il T. affinis. Il Finsch fa notare che gl'individui del Museo di Leida, che sono indicati di Ceram, sono stati inviati dal Reinwardt e dal Moens, i quali non li hanno raccolti essi stessi, ma li hanno comperati, e quindi la loro provenienza è al tutto incerta 2. Il Wallace poi riferisce gl'individui di Ceram al T. affinis.

<sup>(1)</sup> Il Finsch (Neu-Guinea, p. 157) per errore indica le Isole Aru tra le località abitate da questa specie.

<sup>(2)</sup> Io non sono riuscito a trovare nel Museo di Leida i cosidetti individui di Ceram.

Rispetto agl'individui di Goram è da notare, che mentre a pag. 354 e 356 dell'opera Die Papageien, vol. II, il Finsch li riferisce al T. affinis, a pag. 351 invece annovera tra i sinonimi del T. megalorhynchus il nome Gurah che gl'indigeni di Goram darebbero, secondo il von Rosenberg, alla specie di Tanygnathus che vive in quell'isola! Probabilmente ciò è avvenuto per una svista, a meno che la reale esistenza del T. megalorhynchus, forma papuana, in Goram non sia da spiegare coll'introduzione di questa specie in quell'isola, per trasporto operato dall'uomo, come pare che sia avvenuto per la C. triton, la quale cosa è tanto più probabile se si considera che nel Museo di Leida esiste un solo individuo di Goram raccolto dal von Rosenberg.

Nulla si sa intorno ai costumi di questa specie.

### Sp. 72. Tanygnathus affinis, WALL.

Tanygnathus megalorhynchus part., Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226 (ex Ceram) — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (partim) (1865).

Tanygnathus macrorhynchos, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61 (ex Bouru, Amboina et Ceram). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, 'p. 140, 141 (partim) (1863).

Tanygnatus affinis, Wall., in Steven's Handels Catal. (Ibis, 1862). — Id., P. Z. S. 1863, p. 20 (Tipo esaminato). — Id., P. Z. S. 1864, p. 286. — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 158, sp. 8250 (1850). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 369

(1876); X, p. 26, n. 16 (1877). **Tanygnathus intermedius**, Schleg., Dierentuin, p. 70 (1864).

Eclectus affinis, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 47 (1864). — Finsch, Die Papag. II. p. 355 (1868). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 25 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 74 (1875). — Lenz, Journ. f. Orn. 4877, p. 360.

? Psittacus macrorhynchus, Rosenb. (nec Gm.), Reis naar zuidoostereil. p. 100 (Goram) (1867).

? Eclectus megalorhynchus, Rosenb. (nec Bodd.), Reis naar zuidoostereil. p. 125 (1867).

? Gurah, Abitanti di Goram (von Rosenberg).

Laete prasinus, subtus vix pallidior, interscapulio viridi, plumarum marginibus pallide caeruleis; tergo et uropygio pallide caeruleis; supracaudalibus viridi-flavescentibus, tectricibus alarum minoribus caeruleis, plus minusve virescentibus, intermediis nigro-virescentibus, flavo-marginatis, majoribus viridi-caeruleis, flavido-marginatis; scapularibus viridibus, apice caerulescentibus; remigibus viridibus, intus nigris; remige prima nigra, exterius viridimarginata; remigibus secundariis exterius flavido-marginatis; subalaribus luteis; cauda supra viridi, subtus lutea, rectricibus apice et margine interno lutescentibus; rostro rubro; pedibus nigricantibus; iride flavo-olivacea, margine externo albido.

Long. tot. 0m,425; al. 0m,247; caud. 0m,140-0m,135; rostri 0m,049; tarsi 0m,023.

Hab. in Moluccis — Buru (Wallace, Hoedt, Bruijn); Amboina (Wallace, Hoedt, Beccari); Ceram (Wallace); ? Goram (von Rosenberg).

a (-) of Amboina 6 Dicembre 1874 (B.).

**b** (-) of Amboina 13 Novembre 1874 (B.).

Il secondo individuo differisce dal primo per avere le parti inferiori tinte di verde, specialmente sui margini delle piume, il primo invece ha le parti inferiori volgenti al giallognolo.

- c (-) & Kajeli (Buru) 23 Settembre 1875 (Bruijn).
- d (-) ♂ Rubah (Buru) 1 Ottobre 1875 (Bruijn).
- e-f (-) ♀ Kajeli 29 Settembre 1875 (Bruijn).

Questi quattro individui presentano lievi differenze individuali e somigliano, specialmente pel colore più decisamente verdognolo delle parti inferiori, al secondo individuo di Amboina.

Questa specie differisce dal T. megalorhynchus per le scapolari verdi e non tinte di nero, per le cuopritrici delle ali che sono di color azzurro le minori, e verde-nerastro le mediane, pel colore verde, e non azzurro, delle remiganti, e finalmente per le parti inferiori, che sono più decisamente verdi, e non volgono al giallo come nel T. megalorhynchus. Il Wallace insiste sopra un'altra differenza relativa al culmine del becco più schiacciato e con due spigoli distinti, mentre nel T. megalorhynchus il culmine del becco sarebbe più regolarmente tondeggiante; questo carattere m'è parso poco evidente ed individuale.

Secondo il Wallace gl'individui di Amboina e di Ceram hanno le cuopritrici delle ali un poco più scure di quelli di Buru, ma la differenza mi sembra poco cospicua.

Questa specie rappresenta nel gruppo di Ceram il T. megalorhynchus delle Isole Papuane e del gruppo di Halmahera. Ho già fatto notare, discorrendo della specie precedente, l'errore in cui sembra caduto lo Schlegel, che riferisce gl'individui di Ceram al T. megalorhynchus.

### Sp. 73. Tanygnathus gramineus (GM.).

Perroquet d'Amboine, D'Aubent., Pl. Enl. 862.

Grand Perroquet vert à tête bleue, Montbeill., Hist. nat. Ois. VI, p. 122 (VII, p. 99) (1873). Amboina Parrot, Lath., Syn. l, p. 279. — Id., Gen. Hist. II, p. 234 (1822).

Psittacus gramineus, Gm. (nec Brehm.), S. N. l, p. 338, n. 111 (1788) (ex Pl. Enl. 862). -Lath., Ind. Orn. I, p. 118, n. 110 (1790) - ? Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 520 (1811). - Bechst., Lath. Uebers. p. 95 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 84 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1366 (1823). — ? Steph., Gen. Zool. XIV, p. 107 (1826). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 743 (1831). — Brehm, Mon.d. Papag. t. 63 (1854). - Finsch, Die Papag. II, p. 923 et 929? (1868). - Gieb., Thes. Orn. III, p. 337 (1876).

? Le Perroquet à calotte bleue, Le Vaill., Perr. pl. 121 (1801) (figura malà?). Psittacodis gramineus, Wagl., Mon. Psitt. p. 576 (1832).

Eclectus gramineus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 418, n. 6 (partim?) (1846). Tanygnathus gramineus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 153, sp. ? — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. ? 157. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 68, sp. 5 (partim?) (1859). - Id., P. Z. S. 1860, p. 358. - Id., Hand-List, II, p. 158, sp. 8251 (1870). - Salvad., Ann.

Mus. Civ. Gen. VIII, p. 369 (1876) (Buru).

Viridis, gastraeo pallidiore, vix flavescente, pileo cinereo-viridi, caerulescente; occipite viridi-caerulescente; genis superius viridi-cinerascentibus, inferius gastraeo concoloribus; taenia subtili frontali, versus oculos ducta, nigra; remigibus primariis, basin versus, earumque tectricibus caeruleis; tectricibus alarum mediis et majoribus remigibusque secundariis exterius subtilissime, et vix conspicue flavido-limbatis; tectricibus alarum inferioribus mediis viridi-flavescentibus, majoribus fuscis, macula apicali flava notatis; cauda supra viridi, apice flavescente, subtus flava; rostro albido; pedibus fuscis.

Long. tot. 0m,430; al. 0m,263; caud. 0m,175; rostri 0m,037; tarsi 0m,017.

Hab. in Moluccis — Buru (Bruijn).

a (-) ♀ Rubah (Buru) 30 Settembre 1875 (Bruijn).

Questa specie appartiene senza dubbio al genere *Tanygnathus*, sebbene abbia il becco un poco più piccolo di quello che non soglia essere nelle altre specie, dalle quali si allontana anche pel modo di colorazione, che ricorda quello di alcune specie del genere *Palaeornis*, specialmente pel color grigio azzurrognolo della testa e per la linea nera che dalla fronte va agli occhi; per la forma e grandezza del becco essa si avvicina agli *Eclectus*.

Questa specie su primieramente figurata dal D'Aubenton e descritta dal Montbeillard sopra un individuo che pare esistesse nel Museo di Parigi; quell'individuo, che è andato perduto, forse è il solo che sia giunto in Europa fino a che il Bruijn ha inviato l'individuo soprannoverato, ucciso in Buru dai suoi cacciatori; resta a sapere se sia esatta l'indicazione del Montbeillard che questa specie si trovi in Amboina.

La figura del D'Aubenton è csattissima; la sola differenza che si scorge confrontandola coll' individuo della collezione Bruijn consiste in ciò, che in quella le gote sono interamente di color verde-giallognolo come tutte le parti inferiori, mentre nell'individuo di Buru esse sono di color verde-giallognolo inferiormente, e nella parte sottostante agli occhi il verde è tinto di cenerognolo.

È cosa incerta se a questa specie si debba riferire il Perroquet à calotte bleue di Le Vaillant (Perr. pl. 121); io credo di sì, ma conviene
dire che quella figura è molto inesatta, sia per la forma della coda che
appare quadrata, mentre nella descrizione è detta rotondata, e sia pel
colore azzurro troppo intenso del pileo, e pel colore troppo giallo delle
parti inferiori, e finalmente pel colore azzurro dei lati della coda, che
non esiste nell'individuo di Buru e neppure nella figura del D'Aubenton.

Un carattere che mi fa credere che la figura del Le Vaillant sia realmente riferibile a questa specie è la linea nera sulle redini, propria di poche specie. Le seguenti specie sono state annoverate erroneamente fra quelle della Nuova Guinea e delle Molucche.

### 1. Tanygnathus marginatus (MÜLL.).

Hab. in Nova Guinea! (Wagl., Mon. Psitt. p. 679. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 60. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 1415, sp. 25).

È questa una specie delle Filippine, il T. luconensis (Linn.).

# 2. Tanygnathus mullerii (TEMM.).

Hab. in Buru! (Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8249).

Questa specie è propria di Celebes, delle Isole Sulla e delle Isole Sanghir, e non so con quale fondamento il Finsch abbia asserito che essa si trovi anche in Buru.

### 3. Tanygnathus albirostris, WALL.

Hab. in Buru! (Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865)).

Anche questa specie, alquanto dubbia, non si trova in Buru, ma in Celebes.

#### GEN. APROSMICTUS, GOULD.

					ous:
Aprosmictus, Gould, P. Z. S. 1842, p. 111			Psi	tacu <b>s</b>	scapulatus, Bechst.
Clavis specierus	n generis Api	rosmicti	:		
1. Alis viridibus:					
a. plaga lata alarum laete viridi-flava:					1
a'. capite et collo toto rubro-punicei	s				1. A. callonterus.
b'. capite et collo, cervice laete caeru	ilea excepta.	rubro-	ounic	eis .	2. n chloronterus.
b. ala exterius unicolore:	. ,				w onto optor ue.
a". rectricibus duabus extimis pog	onio intern	o late r	uhro	mor.	
ginatis:	,	- 1440 1	ubio-	mai-	
a'''. rostro nigro, maxillae basi su	nerne rubre				2 am hainensis.
h''l rostro amnino nigro	pormo rabra	•		• •	t. Lumaneie
b"'. rostro omnino nigro		• •	• , •		4. " our uenses.
b". rectricibus totis subtus omnino	nigns .				5. » dorsalis.
2. Alis cyaneis, dorso concoloribus					6. » hypophonius.
				. ~	

#### Sp. 74. Aprosmictus callopterus, D'ALB. et SALVAD.

Aprosmictus callopterus, D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 29, n. 10 (1879).

Capite, collo et gastraeo toto rubro-puniceis; interscapulio, uropygio, supracaudalibus et subcaudalibus pulchre cyaneis; scapularibus nigris, cyaneo-marginalis; alis viridibus, remigibus ultimis et tectricibus mediis anterioribus saturatioribus, fere nigricantibus; tectricibus minoribus, mediis et majoribus dorso proximis laetissime flavo-viridibus; cauda superne

atro-caerulea, inferne nigra; rostro nigro, maxillas basi superne rubra; pedibus nigris; iride flavo-aurantia.

Foem. Viridis, abdomine rubro; uropygio et supracaudalibus laete caeruleis; cauda superne atro-caerulea; subalaribus viridibus; collo antico et pectore summo olivaceo-viridibus, plumarum marginibus rubris; rostro nigro, maxillae basi superne rubescente.

Long. tot. 0m,375; al. 0m,195; caud. 0m,210; rostri 0m,023; tarsi 0m,020.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea meridionali, ad flumen Fly (D'Albertis).

a (624) of Fiume Fly (420 miglia) 12 Settembre 1877 (D'A.).

Individuo adulto, ma cogli apici delle timoniere rossi.

b (502) of Fiume Fly 24 Agosto 4877 (D'A.).

Simile al precedente, ma senza gli apici rossi delle timoniere e colle scapolari di color nero-verdone, lievissimamente tinte di azzurro.

c (206) of Fiume Fly (300 m.) 26 Giugno 1877 (D'A.).

Individuo non al tutto adulto con qualche piuma verde fra quelle rosse della testa.

d (250) Q Fiume Fly (300 m.) 30 Giugno 1877 (D'A.).

e (314) Q Fiume Fly (350 m.) 7 Luglio 1877 (D'A.).

f (537) of juv. Fiume Fly (430 m.) 22 Luglio 1877 (D'A.).

Il maschio giovane somiglia alle femmine, ma ha qualche piuma rossa tra quelle verdi della testa, ha traccie di azzurro sulla parte superiore del dorso, le scapolari in parte nereggianti e qualche piuma giallo-verde tra le cuopritrici medie delle ali.

« Becco nero colla base della mascella superiormente rossa; iride gialla, o giallo-aranciata; piedi neri » (D'A.).

Gli esemplari menzionati sono i tipi della specie.

Il maschio di questa bellissima specie è facile da riconoscere per la grande area di color verde-giallo, che tinge quasi tutta la regione delle cuopritrici delle ali. La femmina somiglia a quella dell'A. cyanopygius (Vieill.) d'Australia, ma si distingue facilmente per i margini rossi delle piume della parte anteriore del collo e superiore del petto.

« Si nutre di frutta e di semi » (D'A).

# Sp. 75. Aprosmictus chloropterus, RAMSAY.

Aprosmictus chloropterus, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 251 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 320. — Sharpe, Pr. Linn. Soc. XIV, p. 628 (1879).

Aprosmictus broadbenti, Sharpe, Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 5, III, p. 313 (1879).

Capite, gula, colli lateribus et gastraeo toto rubro-puniceis; subcaudalibus nigricante-caeruleis, apicem versus rubro-puniceis; occipite, cervice, dorso imo, uropygio et supra-caudalibus pulchre cyaneis; scapularibus et regione interscapulari nigris, virescente-tinctis; alis fusco-nigricantibus, pogonio externo plumarum fusco-virescente; area lata e tectricibus alarum composita laete viridi-flava; cauda superne atro-caerulea, inferne nigra, rectricibus duabus intermediis superne virescentibus; rostro, basi maxillae rubra excepta, nigro; pedibus nigris; iride flavo-aurantia.

Foem. Viridis; abdomine rubro; uropygio et supracaudalibus laete caeruleis; gula, colli lateribus, et pectore viridibus, pectoris plumis rubro-terminatis; subcaudalibus ad basin nigris; cauda superne fusco-nigra, rectricibus tribus lateralibus pogonio externo caerule-scentibus, mediis basin versus virescentibus.

Long. tot. unc. angl. 45  $(0^{m},380)$ ; al. 7.7  $(0^{m},493)$ ; caud. 9  $(0^{m},230)$ ; rostri 4.4  $(0^{m},028)$ ; tarsi 0.8  $(0^{m},048)$ .

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali orientali, prope flumen Goldie (Broadbent).

Io non conosco questa specie de visu, ma sembra molto simile all'A. callopterus, dal quale differisce per l'occipite e per la cervice di color azzurro.

Dice il Ramsay che questa specie fu scoperta dal Broadbent nella regione montana presso il fiume Goldie, a circa 40 miglia all'interno di Port Moresby.

L'A. chtoropterus e l'A. callopterus si rappresentano a vicenda nelle due regioni da essi abitate, ripetendo il caso della Goura albertisi e della G. sclateri.

### Sp. 76. Aprosmictus amboinensis (LINN.).

Psittaca amboinensis coccinea, Briss., Orn. IV, p. 378, t. 28, f. 2 (1760).

Psittacus amboinensis, Linn., S. N. I, p. 141, n. 9 (1766). — Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 14 (1783).
 — Gm., S. N. I. p. 316 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 86 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 407, var. (1811). — Bechst., Lath. Uebers. p. 67 (1811). — Vieill., Enc. Méth. p. 1382 (1823).

Perruche rouge d'Amboine, D'Aubent., Pl. Enl. 240.

Amboina red Parrot, Lath., Syn. Av. I, p. 210 (1781). — Id., Gen. Hist. II, p. 118 (1822). Platycercus amboinensis, Wagl., Mon. Psitt. p. 539 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 408, n. 26 (1846). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 282. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 90 (partim) (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 156 (1865) (partim). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 184 (partim) (1866). — Finsch, Die Papag. II, p. 249 (partim) (1868). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 139, sp. 8014 (partim) (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 37 (partim) (1874). — Gieb., Thes. Orn. III, p. 215 (partim) (1876).

Aprosmictus amboinensis, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 153, sp. 165. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 163. — Wall., Ibis, 1861, p. 311. — Rosenb., Journ. f. Orn.

1862, p. 61.

Kastorie-Radja, Abitanti di Ceram (von Rosenberg).

Capite, collo et gastraeo toto rubro-puniceis; interscapulio, scapularibus interioribus, dorso, uropygio campterioque pulchre cyaneis; alis viridibus, cauda obscure cyanea, subtus

18 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

nigra, rectricibus duabus extimis utrinque pogonio interno late rubro-marginatis; rostro nigro, maxillae basi superne rubra; pedibus nigricantibus.

Jun. Interscapulio viridi, plumis cyaneo-marginatis.

Long. tot. circa 0m,450; al. 0m,207; caud. 0m,227; rostri 0m,027; tarsi 0m,020.

Hab. in Moluccis - Amboina (Wallace); Ceram (Wallace, Hoedt).

Ho descritto un bellissimo individuo adulto, d'incerta località, esistente nel Museo di Torino.

Questa specie somiglia all'A. dorsalis, ma ne differisce pel margine rosso del vessillo interno delle due timoniere esterne di ciascun lato, per le dimensioni maggiori, e pel colore rosso più chiaro.

Più che all'A. dorsalis l'A. amboinensis somiglia all'A. buruensis, avendo come questo il margine del vessillo interno delle due timoniere esterne di un bel color rosso, ma ne differisce per la base della mandibola superiore rossa e per le piume della regione interscapolare negl'individui adulti uniformemente azzurre.

Dice il Wallace che questa specie è poco abbondante, che tanto essa, quanto l'A. dorsalis si nutrono di banane verdi, ed hanno indole meno socievole e domesticabile degli altri pappagalli.

### Sp. 77. Aprosmictus buruensis, Salvad.

Aprosmictus sp., Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61 (Buru).

Aprosmictus amboinensis, Wall. (nec Linn.), P.Z.S. 1863, p. 21.

Platycercus amboinensis part., Wall., P. Z. S. 1864, p. 282. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 90 (partim, specim. ex Buru) (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 156 (partim) (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 184 (partim) (1866). — Finsch, Die Papag. II, p. 249 (partim) (1868). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 137, sp. 8014 (partim) (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 37 (partim) (1874). — Gieb., Thes. Orn. III, p. 215 (partim) (1876).

Aprosmictus buruensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 371 (1876) (Buru); X, p. 27, n. 19 (1877).

Arijat, Abitanti di Buru (von Rosenberg).

Aprosmictus A. amboinensi (Linn.) simillimus, sed rostro omnino nigro, vel nigro cum apice mandibulae rubescente diversus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,450-0<sup>m</sup>,430; al. 0<sup>m</sup>,240; caud. 0<sup>m</sup>,240-0<sup>m</sup>,230; rostri 0<sup>m</sup>,023-0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,022.

Hab, in Moluccis — Buru (Hoedt, Bruijn).

a (-) & Kajeli (Buru) 22 Settembre 1875 (Bruijn) (Tipo).

Individuo adulto colle piume piuttosto corrose sui margini, colle due timoniere estreme con traccie di rosso sul margine del vessillo interno; becco nero.

- b (-) of Kajeli 25 Settembre 1875 (Bruijn) (Tipo).
- c (-) Q Kajeli 2 Ottobre 1875 (Bruijn) (Tipo).
- d (-) of Kajeli 4 Ottobre 1875 (Bruijn) (Tipo).

Questi tre individui hanno piume fresche e non corrose come il precedente, dal quale differiscono per avere molto larghi e cospicui i margini rossi del vessillo interno delle due prime timoniere di ciascun lato; becco nero in tutti tre.

'e (—) ♀ Kajeli 22 Settembre 1875 (Bruijn) (Tipo).

Simile ai tre precedenti, ma le piume della regione interscapolare sono interamente verdi, mancando dei margini azzurri, del quale colore si trova un collare sulla cervice, alla base del collo, sul confine del colore rosso; becco nero.

- f (-) of Kajeli 22 Settembre 1875 (Bruijn) (Tipo).
- g (—) ♀ Kajeli 2 Ottobre 1875 (Bruijn) (Tipo).
- h (-) of Kajeli 4 Ottobre 1875 (Bruijn) (Tipo).
- i (-) Q Roebah (Buru) 20 Settembre 1875 (Bruijn) (Tipo).

Questi quattro esemplari, come i primi quattro, hanno le piume del dorso più o meno largamente marginate di azzurro, e come i quattro immediatamente precedenti hanno larghi margini rossi sul vessillo interno delle due timoniere esterne di ciascun lato; finalmente essi si distinguono dai cinque precedenti per avere il becco nero verso la base e rossigno verso l'apice.

Questa specie differisce dall'Aprosmictus amboinensis pel becco diversamente colorato, cioè, o interamente nero, o nero verso la base e rossigno verso l'apice; invece nell'A. amboinensis il becco è nero con la base della mandibola superiore rossa. Inoltre mi pare che costantemente nell'A. buruensis le piume della regione interscapolare siano verdi cogli apici più o meno latamente marginati di azzurro; invece in un individuo dell'A. amboinensis del Museo di Torino la regione interscapolare è uniformemente azzurra; inoltre questo individuo ha le cuopritrici inferiori delle ali di un azzurro più intenso che non sia in tutti gl'individui di Buru soprannoverati.

Io ho separato specificamente gl'individui di Buru da quelli di Amboina e di Ceram, ma prima di me il von Rosenberg, lo Schlegel e forse anche il Wallace avevano o mostrato qualche dubbio relativamente alla specie cui erano da riferire gl'individui di Buru, od avevano notato le differenze, relative al colore del becco, che passano tra gl'individui di quelle diverse località. Il von Rosenberg (Journ. f. Orn. 1862, p. 61) disse di essere incerto a quale specie fossero da riferire gl'individui di Buru, e lo Schlegel ha fatto notare più volte come essi si distinguessero per avere il becco nero,

mentre quelli del gruppo di Ceram lo avevano colla base della mandibola superiore rossa. Il Wallace poi (P. Z. S. 1864, p. 282) dopo aver detto che il Platycercus dorsalis occupa un'area diversa da quella occupata dal Platycercus amboinensis (al quale riferisce tanto gl'individui del gruppo di Ceram, quanto quelli di Buru) aggiunge che le due specie differiscono per le dimensioni, e pel diverso colorito della coda e del becco; da ciò parrebbe che il Wallace avesse avuto sott'occhi individui di Buru, che realmente differiscono pel colore del becco, mentre quelli di Amboina hanno il becco come quello dell'Aprosmictus dorsalis.

Due giovani nel Museo di Leida hanno il becco rossigno-chiaro, tutti gli altri di Buru l'hanno interamente nero.

#### Sp. 78. Aprosmictus dorsalis (Quoy et GAIM.).

Psittacus (Platycercus) dorsalis, Quoy et Gaim., Voy. Astrol. Zool. I, p. 234, pl. 21, f. 3 (1830) (Tipo esaminato).

Platycercus tabuensis, Less., Tr. d'Orn. p. 207 (1831) (ex Nova Guinea).

Conurus dorso caeruleus, Bourj., Perr. pl. 41 (1837-1838) (ex Nova Guinea).

Platycercus dorsalis, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 611 (1838). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194. — Id., Cat. B. New Guin. p. 59 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 436. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 282. — Schleg., Mus. P. B. Psütaci, p. 91 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 156 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 184 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 139, sp. 8012 (1870). — Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 397 (1874). — Id., Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 76. — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 83 (1875).

Psittacus dorsalis, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, 107 (1839-1844).

Aprosmictus amboinensis, Sclat. (nec Gm.), Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 164, sp. 102 (1858). Platycercus amboinensis, G. R. Gr. (nec Linn.), Cat. B. New Guin. p. 38 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 158. — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 10 (1859) (ex Nova Guinea). — Finsch, Die Papag. II, p. 249 (1868).

Aprosmictus dorsalis, Sciat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Wall., Ibis, 1861, p. 311. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64, 67. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 223 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 1. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 754 (1875); X, p. 27, n. 20, p. 119 (1877).

Platycercus dorsalis, var., Wall., P. Z. S. 1862, p. 337.

Oegis, Abitanti di Andai (von Rosenberg).

Capite, collo et gastraeo toto rubro-puniceis; interscapulio, scapularibus interioribus, dorso, uropygio campterioque pulchre cyaneis; alis viridibus; cauda obscure cyanea, subtus nigra; rostro nigro, maxillae basi superne rubra; pedibus nigricantibus; iride flava.

Jun. vel Foem. Interscapulii plumis viridibus, cyaneo-marginatis; rectricum apicibus rubris.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 400-0<sup>m</sup>, 380; al. 0<sup>m</sup>, 190-0<sup>m</sup>, 170; caud. 0<sup>m</sup>, 190-0<sup>m</sup>, 185; rostri 0<sup>m</sup>, 023-0<sup>m</sup>, 020; tarsi 0<sup>m</sup>, 017.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorey (Quoy et Gaimard, Wallace, Bruijn), Lobo (Müller), Andai (von Rosenberg, D'Albertis, Bruijn), Warbusi (Beccari), Inviorage, Passim, Mum, Rubi (Meyer), Ramoi (Beccari); Sorong (Bernstein, D'Albertis); Salvatti

(Bernstein, von Rosenberg, Bruijn); Batanta (von Rosenberg); Waigiou (Wallace, Bernstein, Bruijn); Ghemien (Bernstein); ? Insulis Sulla (Wallace, Bernstein).

```
a (—) ♂ Dorei 1 Aprile 1875 (Bruijn).
b (—) ♂ Dorei Maggio 1875 (Bruijn).
```

- c (-) of Dorei 5 Giugno 1875 (Bruifn).
- d (—) ♀ Dorei 31 Marzo 1875 (Bruijn).
- e (—) ♀ Dorei 5 Giugno 1875 (Bruijn).
- f (-) of Andai Agosto 1872. « Becco nero in punta e rosso alla base della mandibola superiore; piedi neri; iride gialla » (D'A.).
  - g (-) o Andai (Bruijn).
  - h (-) Andai (Bruijn).
  - i (-) o Andai Giugno 1874 (Bruijn).
  - j (-) of Andai 20 Maggio 1875 (Bruijn).
  - k (-) of Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).
  - l (—) ♀ Andai Giugno 1874 (Bruijn).
  - m-n (-) ♀ Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).
    - o (-) Q Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).
    - p (-) Q Mansinam 29 Maggio 1875 (Bruijn).
    - q (-) of Warbusi 26 Marzo 1875 (B.).
    - r (-) Q Warbusi 24 Marzo 1875 (B.).
    - s (—) ♀ Mori (Arfak) 8 Maggio 1875 (B.).
    - t (-) of Has (N. G.) 23 Febbraio 1875 (B.).
    - u (—) ♂ Has 28 Febbraio 1875 (B.).
    - v (-) ♂ Ramoi (Sorong) 9 Febbraio 1875 (B.).
    - x (-) ♂ Ramoi 5 Febbraio 1875 (B.).
    - y (198) of Sorong Giugno 1872. « Iride giallo-arancio » (D'A.).
    - æ (—) ♂ Sorong 24 Aprile 1875 (Bruijn).
    - a' (-) of Mariati (Sorong) 24 Giugno 1875 (Bruijn).
    - b' (-) o Salavatti 28 Maggio 1875 (Bruijn).
    - c' (-) Q Waigheu Febbraio 1874 (Bruijn).

Tutti gl'individui soprannoverati sono simili fra loro; tutti hanno la base della mandibola superiore rossa, la regione interscapolare interamente azzurra, e la coda superiormente azzurra ed inferiormente nera.

```
d' (---) Q Arfak Giugno 1874 (Bruijn).
```

e' (--) Q Arfak 12 Maggio 1875 (Bruijn).

f' (−) Q Dorei (Bruijn).

g' (199) Q Sorong Giugno 1872 (D'A.).

h' (—) ♀ Sorong 22 Aprile 1875 (Bruijn).

Questi cinque individui differiscono dai precedenti per avere le piume della regione interscapolare di color verde e marginate più o meno di azzurro, ed alcuni (d', h') anche per avere gli steli delle piume della testa distintamente nerastri.

i' (-) Q Napan (N. G.) Luglio 1874 (Bruijn).

j' (-) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn).

Piume della regione interscapolare interamente verdi.

k' (-) ♀ Mori (Monte Arfak) 6 Maggio 1875 (B.).

Piume della regione interscapolare verdi con traccie di azzurro; coda superiormente azzurra con lieve tinta verdognola.

I' (-) ♀ Profi (Monte Arfak 3400 p.) 11 Luglio 1875 (B.).

· Piume della regione interscapolare quasi interamente verdi; base delle piume della testa e del petto verdognola.

m' (—) ♀ Warbusi 26 Marzo 1875 (B.).

Piume della regione interscapolare quasi interamente verdi; alcune timoniere con piccola macchia apicale rossa.

n' (-) o Andai (Bruijn).

Becco tutto rosso, coll'apice più chiaro; piume della regione interscapolare verdi coi margini azzurri; piume della testa e del collo cogli steli neri; base delle piume del petto verdognola; apice delle due timoniere esterne con piccola macchia rossa.

o' (—) ♀ Mariati (Sorong) 24 Giugno 1875 (B.).

Simile al precedente, ma con tutte le timoniere laterali cogli apici rossi. Becco rosso arancio.

p' (-) - Mariati 24 Giugno 1875 (B.).

Simile al precedente in tutto.

q' (—) & Dorei 21 Maggio 1875 (Bruijn).

r' (---) Q Dorei 24 Maggio 1875 (Bruijn).

Questi due individui differiscono dai precedenti per avere la parte basale verde delle piume del petto più cospicua; l'ultimo ha le piume della regione interscapolare al tutto verdi.

Gli ultimi cinque individui sono certamente giovani, e, come giustamente ha fatto notare il Meyer, questi differiscono dagli adulti pel becco tutto rosso, per avere la base delle piume del petto di color verde, per gli apici rossi delle timoniere, per avere le piume della regione interscapolare verdi con margini azzurri più o meno cospicui, e per le cuopritrici inferiori delle ali anch'esse verdi, più o meno marginate di azzurro. Non è improbabile che i giovanissimi individui abbiano tutta la testa, il collo ed il petto verdi, come i giovani dell' A. scapulatus d'Australia.

Questa specie è stata confusa coll'A. amboinensis, ma ne disserisce per le dimensioni minori, per mancare dei margini rossi sul vessillo interno delle timoniere esterne, e pel colore rosso più cupo.

Il Finsch non ha dato, forse per difetto di sufficienti materiali, la importanza dovuta a quei caratteri, e quindi ha riunito in una le due specie, che sono ben distinte anche per diversa distribuzione geografica.

L'Aprosmictus dorsalis è proprio della parte occidentale-settentrionale della Nuova Guinea e delle isole vicine, Waigiou, Ghemien, Batanta e Salvatti.

A questa specie sono stati riferiti anche gl'individui delle Isole Sulla; e per quanto possa sembrar difficile di poter ammettere che esista nelle Isole Sulla una specie della Papuasia, che manca nelle Isole del gruppo di Halmahera, interposto fra le Isole Sulla e la Nuova Guinea, e dove esiste l'A. hypophonius, tuttavia è indubitato che gl'individui delle Isole Sulla non presentano differenze sensibili confrontati con quelli delle Isole Papuane; il Wallace ha affermato l'esistenza di alcune differenze, che io non sono riuscito a trovare.

Secondo il von Rosenberg questo uccello sarebbe piuttosto silenzioso, e vivrebbe nascosto, per cui sfugge facilmente all'osservazione.

### Sp. 79. Aprosmictus hypophonius (S. Müll.).

Psittacus (Platycercus) hypophonius, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 181 (1839-1844). Platycercus hypophonicus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 408, n. 27 (1846).

Aprosmictus hypophonicus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 153, n. 166. — Id., Nau-

mannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 166.

Platycercus hypophonius, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 11 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 356. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 282. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 91 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 156 (1865). — Id., Die Papag. II, p. 254 (1868). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 139, sp. 8013 (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 38 (1874). — Gieb., Thes. Orn. III, p. 217 (1876).

Aprosmictus hypophonius, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 142 (1863). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 755

(1875); X, p. 27, n. 21 (1877).

Capite, collo et gastraeo toto purpureo-puniceis; dorso, alis et cauda saturate caeruleis, tectricibus alarum minoribus laetioribus; remigibus fere omnino nigris; alis et cauda subtus nigris; subalaribus saturate caeruleis; rostro nigro, parte basali maxillae superne rubra; pedibus fuscis.

Jun. Plumis laterum et interscapulii viridi-marginatis; rectricum apicibus rubris; rostro

rubro.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,400; al. 0<sup>m</sup>,193-0<sup>m</sup>,190; caud. 0<sup>m</sup>,200-0<sup>m</sup>,190; rostri 0<sup>m</sup>,022-0<sup>m</sup>,021; tarsi 0<sup>m</sup>,017.

Hab. in Moluccis - Halmahera (Forsten, Wallace, Bernstein, Bruijn).

- a (-) Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).
- b-d (-) Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
- e-k (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
  - I (-) Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui sono adulti e simili fra loro; tutti hanno la parte basale della mascella superiore rossa.

m (-) - Halmahera 1874 (Bruijn).

Individuo simile ai precedenti anche pel colore del becco, ma ne differisce per avere gli apici delle timoniere laterali rossi.

n-o (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Questi due individui differiscono dal precedente per avere il becco quasi interamente rosso.

- p (-) Halmahera Giugno 4874 (Bruijn).
- q (-) Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

Questi due individui hanno il becco interamente rosso-chiaro, e le piume della cervice e dei lati del petto tinte di verdognolo; il primo ha le timoniere laterali coll'apice rosso, come i precedenti, il secondo ne manca, come i primi individui adulti.

Questa specie si riconosce facilmente per le ali e per la coda di colore azzurro cupo come il dorso. I giovani, come quelli dell' A. dorsalis, hanno il becco uniformemente rosso c le timoniere laterali coll'apice rosso; inoltre essi si distinguono per la tinta verdognola dei margini delle piume della cervice e dei lati del petto.

L'A. hypophonius si trova soltanto in Halmahera, ove fu scoperto dal Forsten, che ne inviava i primi individui al Museo di Leida; esso è stato osservato in tutte le parti dell'isola, presso Dodinga dal Forsten e dal Bernstein, presso Bessa sulla costa Nord-Est, e presso Weda nella parte meridionale dallo stesso Bernstein.

Nulla si sa intorno ai costumi di questa specie, che finora era piuttosto rara nelle collezioni.

Le seguenti specie sono state erroneamente indicate della Nuova Guinea:

### Aprosmictus erythropterus (GM.).

Hab. in Nova Guinea! (G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194. — Id., Cat. B. New Guin. p. 59. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, sp. 2).

Secondo il Finsch (*Die Papag*. II, p. 265), il von Rosenberg avrebbe annoverato questa specie australiana tra quelle della costa meridionale della Nuova Guinea, sulla fede del capitano Dumoulin, ma la cosa non mi pare esatta ed abbisogna di ulteriore conferma.

### Cyanorhamphus novae zelandiae (SPARRM.).

Cyanorhamphus Novae Guineae, Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 189 (descr. nulla). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 164, sp. 103 (1858).

Platycercus novae guineae, G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 38 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 14 (1859).

Hab. in Nova Guinea? (Mus. Paris.).

Il De Souancé (Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 212) menzionò un individuo del C. novae zelandiae, esistente nel Museo di Parigi, il quale si distingueva dagli altri per la mancanza della fascia trasversale gialla sulla faccia inferiore delle ali; pare che nel Museo di Parigi quell'individuo fosse indicato come proveniente dalla Nuova Guinea; il De Souancé ricordò questa località, manifestando i suoi dubbi in proposito; il Bonaparte invece si affrettò a considerare quell'individuo come appartenente ad una specie distinta, che chiamò Cyanorhamphus Novae Guineae. Lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, p. 105) ha fatto notare l'errore in cui cadde il Bonaparte, e considera gl'individui senza quella fascia come individuali varietà. Il Finsch anch'egli non ammette il C. Novae Guineae come specie distinta, e fa notare come il genere Cyanorhamphus non sia proprio della Nuova Guinea.

GEN. PSITTACELLA, SCHLEG.

Typus:

Psittacella, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 35 (1871) . . . Psittacus brehmii, Rosenb.

Clavis specierum generis Psittacellae:

Virides; crisso rubro:

a. major, tergo, uropygio et supracaudalibus nigro-fasciatis . . . . 1. P. brehmii.
b. valde minor, uropygio tantum nigro-fasciato . . . . . 2. » modesta.

### Sp. 80. Psittacella brehmii (Rosenb.).

Psittacus Brehmii, Rosenb., in litt. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 35 (1871). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 102, 114 (1875).

Psittacella Brehmii, Schleg., l.c.(9). — Sharpe, Zool. Rec. VIII, p. 52 (1873). — Meyer, Journ. f. Orn. 1874, p. 74. — Id., Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 74 (1874). — Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, *Revue*, p. 42 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 136 (1875). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 755 (1875). — Gould, Birds New Guin. pt. IV, pl. 4 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 27, n. 22 (1871). — Rosenb., Malay. Arch. p. 559, 592 (1878-79).

Euphema Brehmi, Gieb., Thes. Orn. 111, p. 325 (1876).

19 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Motucche.

Viridis; capite fusco-olivaceo; tergo viridi, pulchre nigro-transfasciolato, uropygio et supracaudalibus viridi-flavicantibus, similiter nigro-transfasciolatis; torque gulari flavo; gastraeo reliquo, crisso rubro excepto, viridi; alis viridibus, margine cubitali et carpali laete caeruleis; remigibus fuscis, pogonio externo viridibus, primariis apicem versus exterius subtiliter flavido-limbatis; subalaribus viridibus; rectricibus supra viridibus, apice flavido-limbatis, subtus fuscis; rostro griseo-plumbeo, apice albido; pedibus fuscis.

Foem. Mari simillima, sed paullo minor, collare jugulari flavo nullo, pectore flave-scente, nigro-transfasciato, diversa.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,280-0<sup>m</sup>,270; al. 0<sup>m</sup>,431-0<sup>m</sup>,423; caud. 0<sup>m</sup>,090-0<sup>m</sup>,088; rostri culm. 0<sup>m</sup>,021-0<sup>m</sup>,020; tarsi 0<sup>m</sup>,047.

Hab. in Papuasia — Nuova Guinea, Monte Arfak (von Rosenberg, Meyer, Bruijn, Beccari).

```
a-b (—) ♂ Monte Arfak (Bruijn).
c-e (—) ♂ Arfak Luglio 1874 (Bruijn).
f (—) ♂ Arfak 26 Aprile 1875 (Bruijn).
g (—) ♂ Arfak 27 Aprile 1875 (Bruijn).
h (—) ♂ Arfak 29 Aprile 1875 (Bruijn).
i (—) ♂ Arfak 7 Maggio 1875 (Bruijn).
j (—) ♂ 1 Hatam (Arfak) 26 Giugno 1875 (Bruijn).
k (—) ♂ Hatam 30 Giugno 1875 (Bruijn).
l-m (—) ♂ Hatam 23 Giugno 1875 (Bruijn).
n-o (—) ♂ Hatam 24 Giugno 1865 (B.).
p (—) ♂ Hatam 26 Giugno 1875 (B.).
q (—) ♂ Hatam 2 Luglio 1875 (B.).
```

Tutti questi individui non differiscono sensibilmente l'uno dall'altro.

```
s (—) ♀ Arfak (Bruijn).

t (—) ♀ Arfak 28 Aprile 1875 (Bruijn).

u (—) ♀ Arfak 30 Aprile 1875 (Bruijn).

v (—) ♀ Arfak 11 Maggio 1875 (Bruijn).

x (—) ♀ Arfak 13 Maggio 1875 (Bruijn).

y (—) ♀ Mori (Arfak) 7 Maggio 1875 (B.).

z (—) ♀ Hatam 25 Giugno 1875 (B.).

a' (—) ♀ Hatam 26 Giugno 1875 (B.).

b' (—) ♀ Hatam 2 Luglio 1875 (B.).

c' (—) ♀ Hatam 5 Luglio 1875 (B.).
```

r (—) ♂ Hatam 5 Luglio 4875 (B.).

Tutti questi individui disferiscono dai precedenti per mancare del col-

<sup>(1)</sup> L'individuo 3 al certo è stato erroneamente indicato come femmina. In una precedente occasione (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 755) io dissi che il sesso di tre individui, due maschi ed una femmina era stato erroneamente indicato dai cacciatori; ora io debbo rettificare la mia asserzione, e dichiarare che il loro sesso era esattamente indicato, il mio errore essendo derivato da un equivoco intorno al valore del segno convenzionale col quale era designato il sesso di quegli individui.

lare giallo alla base del collo, per avere il petto giallo-verdognolo con fascie trasversali nere ed i fianchi anch'essi con fascie nere, più o meno distinte.

Lievi sono le differenze che si osservano fra le femmine suddette, alcune delle quali, forse più adulte, hanno il colore giallo-verdognolo del petto più vivo, e le fascie nere trasversali più larghe, meglio definite e più spiccanti.

Tanto questa, quanto la specie seguente sono caratterizzate dal colore verde più o meno attraversato da fascie nere, e dal sottocoda rosso.

La P. brehmii si distingue facilmente dalla P. modesta per le dimensioni molto maggiori e pel dorso interamente fasciato di nero; inoltre il maschio differisce pel collare giallo sui lati del collo, interrotto anteriormente e posteriormente; la femmina si distingue pel petto giallognolo con fascie trasversali nere.

Questa specie fu scoperta dal von Rosenberg sui monti Arfak. Lo Schlegel ne descrisse un individuo che disse maschio, ma che più probabilmente era una femmina, o se maschio certamente non era adulto, il Meyer ha descritto esattamente il maschio adulto e la femmina. Lo Schlegel descrive il suo esemplare col margine dell'ala di color verdecenerino, mentre in realtà è celeste.

Questa specie e la segnente, pel loro modo di colorazione con numerose fascie, ed anche per la forma del becco, e per le timoniere alquanto appuntate, hanno senza dubbio affinità con quelle del genere Pezoporus e col Melopsittacus undulatus, tuttavia mi pare che esse abbiano affinità anche maggiori colle specie del genere Cyclopsittacus. Il C. lunulatus delle Filippine ci mostra sulle parti superiori un disegno che ricorda quello della Psittacella brehmii.

La figura, che di questa specie ha dato il Gould, mi sembra esagerata in grandezza.

La P. brehmii finora è stata trovata soltanto sui monti Arfak.

# Sp. 81. Psittacella modesta (ROSENB.).

Psittacus modestus, Rosenb., in litt. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 36 (1871). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 102, 114 (1875).

Psittacella modesta, Schleg., I. c. (a). — Sharpe, Zool. Rec. VIII, p. 52 (1873). — Meyer, Journ. f. Orn. 1874, p. 75. — Id., Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 74 (1874). — Schleg., Mus. P. B. *Psitlaci, Revue*, p. 42 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 136 (1875). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 27, n. 23 (1877). — Rosenb., Malay. Arch. p. 559, 592 (1878-79).

Euphema modesta, Gieb., Thes. Orn. III, p. 325 (1876).

Viridis; capite et collo fusco-olivascentibus, occipite et cervice magis olivascentibus; sincipite fusco; dorso et alis viridibus; uropygio flavescente, plus minusve conspicue nigrotransfasciato; pectore sordide olivaceo; abdomine viridi-flavido; subcaudalibus rubris; remigibus fuscis, pogonio externo remigum viridi, margine interno obsolete flavido; tectricibus alarum inferioribus sordide viridibus, margine radiali et carpali caeruleis; cauda superne viridi, subtus fusca; rostro griseo-caeruleo; iride citrina; pedibus in exuvie fuscis.

Foem. Mari similis, sed pectore fasciis transversis rubris, flavo-marginatis et fuscis

notato: abdomine flavo-virescente, fasciis fusco-virescentibus transversis notato.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,160; al. 0<sup>m</sup>,093; caud. 0<sup>m</sup>,064-0<sup>m</sup>,057; rostri 0<sup>m</sup>,014; tarsi 0<sup>m</sup>,014.

Hab. in Papuasia - Montibus Arfakianis (von Rosenberg, Meyer, Beccari, Bruijn).

- a (-) & Arfak 27 Aprile 1875 (Bruijn)
- **b** (-) of 1 Arfak 6 Maggio 1875 (Bruijn).
- c (-) of Hatam 2 Luglio 1875 (B.).
- **d** (−) ♂ Hatam 2 Luglio 4875 (B.).

Questi quattro individui sono simili fra loro; alcuni hanno il petto con lievissima sfumatura rossigna.

- e (—) ♀ Mori (Arfak) 22 Maggio 1875 (B.).
- f (-) \$ Mori 12 Maggio 1875 (B.).
- g (-) ? Arfak 3 Maggio 1875 (Bruijn).

Le ultime due femmine differiscono dalla prima per avere il rosso del petto più chiaro.

h (-) of juv. Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

Questo individuo giovane differisce dai maschi adulti per aver traccie delle fascie scure sull'addome; esso è molto interessante, giacchè dimostra come i maschi giovani somiglino alle femmine. Inoltre esso ha il sottocoda di un rosso meno vivo e con traccie di fascie giallo-verdognole verso la base.

Questa specie si distingue facilmente dalla precedente per le dimensioni molto minori, e per aver le fascie delle parti superiori soltanto sul groppone. Inoltre il maschio manca del collare giallo alla base del collo, e la femmina si distingue pel petto rosso, attraversato da fascie scure verdognole.

Questa specie è stata scoperta sui monti Arfak dai cacciatori del von Rosenberg, che ne inviò un maschio al Museo di Leida; esso fu descritto dallo Schlegel. Il Meyer poi ebbe dai monti Arfak due femmine, che egli

<sup>(1)</sup> Individuo erroneamente indicato come femmina.

riferì dubitativamente a questa specie, pel modo molto diverso di colorazione e specialmente per la tinta rosea del petto. Inoltre egli dubitò che l'individuo descritto dallo Schlegel non fosse un maschio adulto; ma che tale fosse realmente è ora certo, considerando come ad esso siano somigliantissimi gl'individui maschi raccolti dal Beccari e dai cacciatori del Bruijn; per cui non ha fondamento la supposizione del Meyer che il maschio adulto dovesse avere alla base del collo una fascia corrispondente a quella gialla dei maschi della P. brehmii. Ho già fatto notare sopra, come alcuni maschi abbiano una lievissima tinta rossigna sul petto, e forse questi sono vecchissimi. Le femmine hanno le parti superiori come quelle del maschio, le inferiori, analogamente a ciò che avviene nella femmina della P. brehmi, con fascie, ma non uniformemente gialle e nere, ma sibbene sul petto di color roseo e nerastro, con sottili linee gialle sul confine fra le fascie rosee e le scure, e giallo-verdognole, alternate da altre scure-verdognole, sull'addome.

Anche questa specie è stata trovata finora soltanto sui medesimi monti Arfak, ove trovasi anche la *Psittacella brehmi*, cosa abbastanza notevole, considerando la grande affinità delle due specie.

#### GEN. CYCLOPSITTACUS, JACQ. et PUCHER.

Typus	:
Cyclopsitta, Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud. Zool.	
III, p. 107 (1853)	diophthalma, Hombr. et Jacq.
Opopsitta, Sclat. 1, P. Z. S. 1860, p. 227 Psittacula d	diophthalma, Hombr. et Jacq.
Cyclopsittacus, Sundev., Met. nat. av. disp. tent.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
p. 69 (1872) (nomin. emend.) Psittacus de	smaresin, Less.
Clavis specierum generis Cyclopsittaci:	
I. Majores; fascia pectorali caerulea; lateribus pectoris pallide caer	uleis:
a. macula suboculari caerulea:	
a' genis flavo-virescentibus; macula suboculari caerulea latic	ore et
vegetiore	
b'. genis flavo-aureis; macula suboculari caerulea minore et pall	idiore 2. » decidentalis.
b. macula suboculari caerulea nulla:	
a". genis aurantiacis; fascia pectorali pallide caerulea, alter	
feriore brunneo-aurantiaca; cervice viridi	
b". genis rubro-aurantiacis; fascia pectorali una tantum laet rulea; cervice avis adultae flava, juvenis laete caerul	e cae-
II. Minores; fascia pectorali nulla; lateribus pectoris flavis:	ea . 4. " but brown."
a. scapularium macula caelata rubra:	
a'. sincipite et genis rubris:	
a" colore rubro capitis saturatione.	5. » diophthalma of.
b". colore rubro capitis pallidiore	6. » aruensis o.
• •	

<sup>(1)</sup> Non sono riuscito a scoprire la ragione per cui lo Sclater abbia voluto sostituire il nome Opopsitta all'altro più antico Cyclopsitta.

b'. sincipite et genis pallide caeruleis; his medio griseis . . . . . C. aruensis 9. b. scapularium macula caelata flava: a". sincipite caeruleo: b4. remigibus subtus fuscis, pogonio interno basin versus flavidis 8. » suavissima. 

#### Sp. 82. Cyclopsittacus desmarestii (GARN.).

Psittacus Desmarestii, Garn., Voy. Coq. Zool. I, p. 600, pl. 35 (1828). — Less., Man. d'Orn. II, p. 149 (1828). - S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, 107 (1839-1844). - G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195.

Psittacula Desmarestii, Less. et Garn., Voy. Coq. Zool. 1, p. 628 (1828). — Less., Tr. d'Orn. p. 204 (1831). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 748 (1831). — Wagl., Mon Psitt. p. 629 (1832). — Bourjot, Perr. pl. 85 (1837-1838). - Less., Compl. de Buff Ois. p. 607 (1838). - G.R. Gr., Gen. B. II, p. 423, n. 18 (1846). - Id., List Psitt Brit. Mus. p. 90 (1859). - Id., Cat. B. New Guin. p. 42, 60 (partim) (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 159. — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 75 (partim) (1864). - Finsch, Die Papag. 11, p. 620, 957 (partim) (1868). - Schleg., Mus. P. B. Psittari, Revue, p. 32 (partim) (1874). - Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77. - Gieb., Thes. Orn. III, p. 327 (partim) (1876).

Cyclopsitta desmarestii, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 154, sp. 219. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 230. — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 117 (1858) (partim). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 284. — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (partim) (1865). — G. R. Gr., Hand-

List, II, p. 168, sp. 8373 (1870).

Opopsitta desmarestii, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. - Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 64. ld., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 144, 226 (1863) — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, n. 29. Cyclopsittacus desmarestii, Sundev., Meth. nat. av. disp. tent. p. 69 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 754 (partim), p. 911 (1875); VIII, p. 397 (1876); X, p. 27, n. 24 (1877).

Manigaive, Abitanti della Nuova Guinea (Garnot).

Viridis, superne saturatior, subtus pallidior, flavescens; pileo aurantio, frontem versus sensim coccineo; genis viridibus, aureo-lavatis; macula suboculari et altera occipitali, fere caelata, inete caeruleis; fascia pectorali pallide caerulea, altera inferiore brunneo-aurantia: lateribus pectoris pallide caeruleis, remigibus primariis exterius viridi-caerulcsecntibus; remigibus, prima excepta, intus basin versus late flavis; subalaribus pallide viridibus; remigibus ultimis, dorso proximis, pogonio interno macula aurantia ornatis; cauda cuneata, superne sordide viridi, subtus olivacea; rostro nigro; pedibus plumbeis; iride pallide flava.

Jun. Avi adultae similis, sed pileo sordide flavo.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,220; al. 0<sup>m</sup>,114-0<sup>m</sup>,412; caud. 0<sup>m</sup>,060-0<sup>m</sup>,055; rostri 0<sup>m</sup>,021-0<sup>m</sup>,018; tarsi 0<sup>m</sup>,017.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, prope Dorei (Garnot et Lesson, Wallace, Rosenberg, Bruijn, Beccari), ? Lobo (S. Müller).

a (-) o Dorei (Bruijn).

**b-c** (—) of Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

d (-) ♂ Dorei Giugno 1875 (Bruijn).

e-f (-) \( \rightarrow \) Dorei (Bruijn).

g(-) — Dorei (Bruijn).

h (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

i (-) of Dorei 14 Aprile 1875 (Bruijn).

- j (-) ♀ Dorei 17 Aprile 1875 (Bruijn).
- k (—) ♀ Dorei 34 Marzo 1875 (Bruijn).
- I (→) ♂ Dorei 4 Giugno 1875 (Bruijn).
- m-n (—) ♀ Dorei 4 Giugno 1875 (Bruijn).
  o (—) Dorei 30 Dicembre 1875 (B.).
  - p (-) of Mansema (Arfak) 25 Maggio 1875 (B.).
  - q (—) ♀ Mansema 25 Maggio 1875 (B.).
  - r (-) Q Mansema 29 Maggio 1875 (B.).

Tutti questi individui sono simili fra loro; lievissime sono le differenze individuali; queste consistono nella macchia occipitale azzurra più o meno grande, ma sempre presente, e molto cospicua, nelle gote più o meno tinte di giallo dorato, ma sempre predominantemente verdi, e nella fascia pettorale bruno-aranciata, più o meno cospicua; in tutti v'è una notevole differenza fra il rosso vivo della fronte ed il color giallo-arancio del resto del pileo; la macchia suboculare in tutti è grande e di un azzurro vivo.

### s (--) o' Dorei 14 Aprile 1875 (B.).

Individuo apparentemente non adulto colla macchia suboculare di un azzurro meno vivo che non nei precedenti; esso è anche notevole per la macchia occipitale azzurra poco o nulla distinta, e per avere invece i lati dell'occipite tinti di azzurro.

Questa specie fu scoperta durante il viaggio della Coquille presso Dorei, e pare che sia confinata nella costa occidentale della Baia del Geelwink; tutti gl'individui sopra annoverati sono di Dorei e di Mansema alle falde degli Arfak. Essa differisce dal *C. occidentalis* di Salvatti, di Batanta e della costa vicina della parte occidentale della Nuova Guinea, per le gote decisamente verdi, per la macchia azzurra suboculare più grande e di color più vivo, per la costanza della macchia azzurra nucale, pel pileo un po'meno rosso, e per la parte posteriore del collo verde, non volgente al giallognolo.

A questa specie sono stati riferiti erroneamente tanto dallo Schlegel, quanto dal Finsch, gl'individui di Sorong e di Salvatti (C. occidentalis) e quelli di Mysol (C. blythi, Wall.).

Gl'individui di Lobo hanno la macchia occipitale azzurra, e quindi sembrano riferibili al *C. desmarestii*, tuttavia essi differiscono dagl'individui tipici di Dorei per le gote un poco più giallognole.

Il Finsch dice (*Die Papag*. II, p. 957) che il Museo di Brema ha ricevuto dal Frank un individuo della *C. desmarestii* proveniente dalle Isole Aru! Io credo che questa località sia erronea, tanto più che essa non è

attestata dal nome del collettore; inoltre è da notare che nel Museo di Leida, col quale il Frank ha molti rapporti, non esiste alcun individuo di quella località, e che nè il Wallace, nè il von Rosenberg, nè il Beccari ve l'hanno incontrata.

Ho visto due giovani raccolti dal Meyer.

### Sp. 83. Cyclopsittacus occidentalis, SALVAD.

Opopsitta desmarestii part., Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 117 (1858). — G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 42 (partim) (1859). — Rosenb. (nec Garn.), Journ. f. Orn. 1862, p. 63 (ex Salvatti). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 226 (partim) (1863). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697 (ex Sorong).

Cyclopsitta blythi part., Wall., P. Z. S. 1864, p. 285 (sper. ex Salvatti).

Psittacula desmarestii part, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 75 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 620, et 957 (partim) (1868). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 32 (partim) (1874). Cyclopsittacus desmarestii part., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 754 (1875) (spec. ex

Cyclopsittacus occidentalis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 910 (1875); X, p. 27, n. 25, p. 119 ((1877).

Cyclopsittacus C. desmarestii (Garn.) simillimus, sed genis et auricularibus flavo-aureis, macula caerulea suboculari pallidiore, minore et plus minusve virescente, macula occipitali caerulea nulla et pileo magis rubro-tincto distinguendus.

Hab. in Papuasia — Salvatti (Wallace, Bernstein, Bruijn); Batanta (Bruijn); Nova Guinea occidentali, prope Sorong (Bernstein, D'Albertis), Dorei-Hum (Beccari).

a (--) o Salvatti 7 Maggio 1875 (Bruijn).

b (-) - Salvatti (Bruijn) (Tipo).

c (-) Salvatti 13 Maggio 1875 (Bruijn) (Tipo).

d (-) & Salvatti 40 Maggio 4875 (Bruijn) (Tipo).

e (-) o Salvatti 10 Maggio 1875 (Bruijn) (Tipo).

Tutti questi individui, simili fra loro per le gote di un bel giallo dorato, pel pileo di un bel rosso aranciato e per la mancanza della macchia azzurra occipitale, presentano lievi differenze nella grandezza e nel colorito della macchia suboculare, la quale nel primo individuo è più piccola, più chiara e più decisamente tinta di verde, nell'ultimo è più grande e di colore azzurro più puro, e nei tre individui interposti presenta una progressiva graduazione.

f (-) of Salvatti 9 Maggio 1875 (Bruijn) (Tipo).

Questo individuo somiglia ai precedenti ed ai seguenti, ma da tutti differisce, per aver una traccia appena distinta di macchia occipitale cerulea.

g (-) of Batanta Luglio 1875 (Bruijn) (Tipo).

Simile in tutto ad alcuni degl'individui di Salvatti.

h (--) of Salvatti ? (Bruiju) (Tipo).

Individuo d'incerta località, avendo perduto il cartellino, e simile in tutto ad altri di Salvatti.

i (—) ♂ Dorei-Hum 19 Febbraio 1875 (B.) (Tipo).
i (—) ♀ Dorei-Hum 18 Febbraio 1875 (B.) (Tipo).

Questi due individui sono similissimi ad altri di Salvatti', il secondo ha la macchia suboculare azzurra un po' più grande del primo, e le gote di un giallo d'oro meno puro, lievemente verdognolo.

k (217) Sorong Giugno 1872 (D'A.) (Tipo).

Z (218) ♀ Sorong Giugno 1872. « Becco nero; piedi plumbei; occhi giallo-chiari (D'A.) (Tipo).

Questi due individui sono simili al precedente di Dorei-Hum per l'estensione e per l'intensità di colore della macchia suboculare.

m (−) ♀ Individuo d'incerta località (Bruijn).

Questo individuo, come i precedenti, ha il pileo di un bel rosso-ranciato e manca della macchia occipitale azzurra, ma differisce alquanto da quelli per le gote volgenti un poco al verdognolo, e per la macchia sub-oculare azzurra alquanto più grande e di colore più vivo. Esso manca di cartellino ed è uno di quelli donati al Museo Civico di Genova dal Bruijn e che in una precedente occasione (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 754) riferii al C. desmarestii; allora io lo indicai di Dorei, supponendolo tale per essere insieme con altri quattro di Dorei; io non mancai in quell'occasione di far notare come esso avesse il pileo più rosso degli altri e mancasse della macchia azzurra sulla nuca, ma ora più non dubito che esso non sia di Dorei, e credo molto probabile che sia di Salvatti o di Sorong.

Questa specie rappresenta in Salvatti, in Batanta e sulla vicina costa occidentale della Nuova Guinea il *C. desmarestii* della costa della Baia del Geelwink, dal quale è perfettamente distinta per la mancanza della macchia nucale azzurra, per le gote di color giallo dorato, pel pileo più rosso e per la macchia suboculare più piccola, più pallida e di colore celeste, volgente più o meno al verdognolo; inoltre in essa il verde della cervice volge alquanto al giallo. La mancanza della macchia azzurra nucale non sembra assolutamente costante, giacchè uno dei tredici individui soprannoverati ne ha una traccia.

Il C. occidentalis somiglia più al C. blythi che non al C. desmarestii, giacchè come quello ha i lati della testa e la gola di color giallo, ma non così puro, ed inoltre ha la cervice di color giallo-verdognolo.

<sup>20</sup> SALVADORI — Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

Al C. occidentalis si deve riferire un individuo del Salvatti esistente nel Museo Britannico, il quale dal Wallace fu riferito (P. Z. S. 1864, p. 285) al C. blythi, sebbene possedesse una piccola macchia azzurra suboculare; esso corrisponde in tutto coi tipi del mio C. occidentalis.

A questa specie inoltre debbono, secondo me, essere riferiti due individui esistenti nel Museo di Leida, indicati di Mysol (Hoedt), ma che probabilmente sono di Salvatti.

### Sp. 84. Cyclopsittacus blythi, Wall.

Psittacula desmarestii part., G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 437. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 75 (1864). — Finsch, Neu-Guin. p. 158 (partim) (1865). — Id., Die Papag. II, p. 620 (partim) (1868). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 32 (partim) (1874). — Gieb., Thes. Orn. III, p. 327 (partim) (1876).

Opopsitta desmarestii part., Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63 (ex Mysol). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 142, 226, sp. 29 (partim) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115,

sp. 29 (partim).

Gyclopsitta blythii, Wall., P. Z. S. 1864, p. 284, 294 (Tipo esaminato). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 168, sp. 8375 (1870). — Gould, Birds of New Guin. pt. I (nel testo della *C. maccoyi*) (1875).

Gyclopsittacus blythi, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 811 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 911 (1875); X, p. 28, n. 26 (1877).

Cyclopsittacus C. occidentali, Salvad. simillimus, sed macula suboculari caerulea nulla, distinguendus.

Viridis; pileo aurantiaco, fronte saturatiore; lateribus capitis et gula flavo-aurantiacis; fascia pectorali caerulea, altera inferiore brunneo-aurantia; lateribus pectoris caeruleis; sub-alaribus caeruleo-viridibus; cervice et abdomine viridi-flavicantibus; macula caelata pogonii interni remigum ultimarum, dorso proximarum, aurantia; rostro nigro; pedibus olivaceo-virescentibus.

Long. tot. circa  $0^{m}$ ,200; al.  $0^{m}$ ,110; caud.  $0^{m}$ ,055; rostri  $0^{m}$ ,020; tarsi  $0^{m}$ ,045. Hab. in Papuasia — Misol (Wallace, Moens).

Io ho descritto un individuo di Misol esistente nella collezione Turati. Questa specie somiglia al *C. desmarestii* ed al *C. occidentalis*, ma più al secondo, avendo com'esso il pileo di colore aranciato, i lati della testa di color giallo-arancio e la cervice verde-giallognola senza la macchia azzurra nucale, ma ne differisce per la mancanza della macchia celeste suboculare.

Dice il Wallace di aver raccolto in Misol sei individui di questa specie e che essi erano tutti uguali fira loro e che differivano ad uno stesso modo da venti individui raccolti nella Nuova Guinea. Lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci (1864), p. 75), pressochè contemporaneamente al Wallace, faceva notare anch'egli la mancanza della macchia suboculare azzurra negl'individui di Misol. Ad onta di tutto ciò il Finsch ha creduto

di dover riferire gl'individui senza la macchia suboculare di Misol al *C. demarestii* considerandoli come giovani di questa specie! Ma la costanza della differenza tra gl'individui delle due località, e la *presenza costante* della macchia suboculare azzurra negl'individui della Nuova Guinea, mostrano l'erroneità di quella supposizione.

Recentemente lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 32) menziona due individui, indicati di Misol, aventi la macchia suboculare azzurra. Ho visto anch'io questi individui; ma siamo noi certi che la località d'onde si dicono provenienti sia esatta? Io non so nascondere la mia persuasione che essa sia invece erronea, e che quei due esemplari siano invece di Salvatti, giacchè essi somigliano in tutto a quelli di questa località.

Ho già fatto avvertire precedentemente come il Wallace, descrivendo questa specie, abbia riferito alla medesima un individuo di Salvatti, esistente nel Museo Britannico, ed avente una piccola macchia azzurra suboculare, il quale senza dubbio deve essere riferito al mio *C. occidentalis*.

### Sp. 85. Cyclopsittacus cervicalis, Salvad. et D'Alb.

Cyclopsittacus cervicalis, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 811 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 12 (1876); X, p. 28, n. 27 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 310 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 31 (1879).

Viridis; pileo et cervice rubro-aurantiacis, torque cervicali postico pulchre flavo; lateribus capitis flavis, plus minusve rubro-aurantio-tinctis; fascia antepectorali pectorisque lateribus pallide cacruleis; pectore summo pulchre aurantio-tincto; macula caelata remigum ultimarum rubra.

Juv. Superne viridis; pileo rubro-aurantio, postice flavicantiore; genis et auricularibus superioribus rubro-aurantiacis, auricularibus inferioribus cacruleis; mento flavo, rubro-tincto; gula et lateribus colli aureo-flavis; cervice tota laete cacrulea; dorso, uropygio et supracaudalibus viridibus; fascia antepectorali pulcherrima laete cacrulea, lateribus pectoris pallide caerulco-tinctis, gastraeo reliquo flavo-viridi, sed pectore flavicantiore, abdomine et subcaudalibus viridioribus; remigibus fuscis, pogonio externo viridi-cacrulcis, apicem versus flavo-limbatis; remigibus intus basin versus late, sed pallide flavis; subalaribus pallide viridi-cyaneis, majoribus fuscis, apice et pogonio interno pallide flavis; scapularibus duabus ultimis pogonio interno macula rubro-aurantia notatis; cauda supra dorso concolore, subtus olivacea; rostro nigro; pedibus pallidis, virescentibus; iride flavo-rubra (aurantia?).

Long. tot.  $0^{m}$ ,210- $0^{m}$ ,200; al.  $0^{m}$ ,112; caud.  $0^{m}$ ,060- $0^{m}$ ,052; rostri  $0^{m}$ ,020- $0^{m}$ ,019; tarsi  $0^{m}$ ,015.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, prope sinum Hall (D'Albertis, James), ad flumen Fly (D'Albertis).

## § Tipi.

a (105) of Baia Hall 1 Maggio 1875. « Becco nero; piedi verdognoli molto chiari; iride giallo-rossiccia » (D'A.). (Tipo).

**b** (106) — juv. Baia Hall 1 Maggio 1875 (D'A.).

Questi due individui sono al tutto simili fra loro.

c (91) of Monte Epa (N. G. Merid.) 26 Aprile 1875. « Becco nero; piedi verdognoli; iride gialla » (D'A.). (Tipo).

Questo individuo somiglia ai precedenti, ma presenta le piume auriculari inferiori di color celeste chiaro, mentre negli altri individui sono di color giallo d'oro.

d (335)  $\sigma$  jun. Baia Hall 47 Luglio 4875. « Becco nero; piedi plumbei scuri; iride gialla » (D'A). (Tipo).

Questo individuo differisce dagli altri per l'azzurro della fascia pettorale e della cervice meno vivo e meno esteso, pel giallo della gola e dei lati del collo più chiaro, per le parti inferiori più decisamente verdognole e meno volgenti al giallo.

## § Individui colla cervice azzurra come i tipi.

e (593) of Fiume Fly (420 miglia) 7 Settembre 1877 (D'A.).

f (635) o Fiume Fly (420 m.) 13 Settembre 1877 (D'A.).

g (663) of Fiume Fly (450 m.) 18 Settembre 1877 (D'A.).

h (695) of Fiume Fly (450 m.) 20 Settembre 1877 (D'A.).

i (696) of Fiume Fly (450 m.) 20 Settembre 1877 (D'A.).

j (734) of Fiume Fly (450 m.) 6 Ottobre 4877 (D'A.).

k (735) of Fiume Fly (450 m.) 6 Ottobre 1877 (D'A.).

1 (736) of Fiume Fly (450 m.) 6 Ottobre 4877 (D'A.).

m (661) Q Fiume Fly (450 m.) 47 Settembre 1877 (D'A.).

n (737)  $\circ$  Fiume Fly (450 m.) 6 Ottobre 4877 (D'A.).

o (738) Q Fiume Fly (450 m.) 6 Ottobre 4877 (D'A.).

Gli esemplari N. 593 e 663 hanno al pari dei tipi una leggiera tinta aranciata che non si scorge negli altri individui, i quali evidentemente sono alquanto più giovani. L'individuo N. 735 ha il color giallo della parte inferiore delle gote quasi puro, senza tinta rossa. Tutti hanno le piume auricolari posteriori-inferiori di color celeste chiaro.

Non v'ha differenza fra i maschi e le femmine.

« Gli esemplari N. 734 e 737 avevano le ossa del cranio non ancora indurite, essendo molto giovani, il maschio aveva i testicoli e la femmina l'ovaio appena discernibili » (D'A).

- § Individui nei quali l'azzurro della cervice va scomparendo e viene sostituito dal giallo più o meno aranciato.
- p (548) Q Fiume Fly (430 miglia) 28 Agosto 1877 (D'A.).

Cervice di colore azzurro, variegato di verde e di giallo.

q (611) of Fiume Fly (420 m.) 11 Settembre 1877 (D'A.).

Simile al precedente, ma coll'azzurro della cervice meno cospicuo.

```
r (508) of Fiume Fly (430 m.) 22 Agosto 1877 (D'A.).
s (567) of Fiume Fly (430 m.) 1 Settembre 1877 (D'A.).
```

t (506) ♀ Fiume Fly (430 m.) 22 Agosto 1877 (D'A.). 1 (584) ♀ Fiume Fly (420 m.) 17 Settembre 1877 (D'A.).

v (507) 9 Fiume Fly (430 m.) 22 Agosto 1877 (D'A.).

In tutti questi esemplari v'è una diminuzione progressiva dell'azzurro della cervice; nell'ultimo vi sono soltanto due piume di quel colore sul sommo della cervice, che è di color giallo arancio come il pileo. Inoltre in tutti questi esemplari le piume auricolari posteriori-inferiori vanno perdendo il colore celeste, finchè in alcuni sono interamente di color giallo. La fascia pettorale azzurra nell'esemplare N. 594 è di color celeste chiaro.

§ Individui colla cervice rosso-aranciata, e nei quali alla parte inferiore della cervice si va disegnando un bel collare di color giallo vivo, e nei quali le lunghe piume auricolari sono interamente o quasi di color giallo, senza tinta rossa all'apice delle superiori, e senza tinta celeste sulle inferiori.

```
x (543) of Fiume Fly (430 m.) 28 Agosto 1877 (D'A.).
```

Collare cervicale verde-giallognolo.

celeste sempre più chiaro.

y (638)  $\sigma$  Fiume Fly (420 m.) 13 Settembre 1877 (DA.).

Simile al precedente, ma col petto tinto sul mezzo di colore arancio.

```
2 (505) of Fiume Fly (430 m.) 22 Agosto 1877 (D'A.).
```

In questi esemplari il collare cervicale va facendosi progressivamente meno verdognolo, e di un giallo più puro, e la fascia pettorale di colore

a' (637) o' Fiume Fly (430 m.) 13 Settembre 1877 (D'A.).

b' (568) of Fiume Fly (430 m.) 4 Settembre 1877 (D'A.).

c' (547) or Fiume Fly (450 m.) 28 Agosto 1877 (D'A.).

**d'** (582)  $\bigcirc$  Fiume Fly (450 m.) 5 Settembre 1877 (*D'A.*). **e'** (569)  $\bigcirc$  Fiume Fly (450 m.) 4 Settembre 1877 (*D'A.*).

f = (636) — Fiume Fly (430 m.) 43 Settembre 4877 (D'A.).

Gote gialle, senza tinta rossa.

g' (501) — Fiume Fly (430 m.) 21 Agosto 1877 (D'A.).

h' (639) — Fiume Fly (430 m.) 43 Settembre 1877 (D'A.).

Negli ultimi tre individui il collare cervicale è di un bel giallo, e nettamente definito, il petto è tinto di un bel colore arancio, che nell'ultimo è vivissimo, e finalmente la fascia pettorale è di color celeste chiaro; i due ultimi hanno le gote tinte di rosso-arancio, mentre il terz'ultimo le ha di color giallo puro.

Questa specie, la più bella fra le affini, è notevole anche per la grande variabilità, che non si osserva nelle altre. Dagli individui colla cervice azzurra, colla fascia pettorale di colore azzurro cupo, e colle piume auricolari posteriori in parte (le superiori) rosse, ed in parte (le inferiori) celesti, si arriva a quelli colla cervice di color rosso-arancio come il pileo, con un collare cervicale di un bel giallo, colla fascia pettorale di color celeste chiaro e colle lunghe piume auricolari tutte gialle; questo è l'abito degli adulti, mentre quello è proprio dei giovani, e tra l'uno e l'altro vi sono numerosi passaggi.

La descrizione originaria di questa specie fu tratta dai giovani.

Il C. cervicalis si distingue dalle tre specie precedenti pel colore rosso-arancio del pileo che tinge più o meno anche le gote e la regione auricolare, per la cervice gialla negli adulti e di un bel colore azzurro nei giovani, per la fascia pettorale di un azzurro molto più vivo nei giovani, e per mancare dell'altra fascia bruno-ranciata, che nelle altre specie sta sotto quella ora menzionata. Inoltre esso differisce tanto dal C. desmarestii quanto dal C. occidentalis per la mancanza della bella macchia azzurra suboculare, ed in ciò somiglia al C. blythi.

Il C. cervicalis rappresenta nella Nuova Guinea meridionale le specic ora menzionate; esso è stato trovato tanto lungo il fiume Fly, ove sembra molto comune, quanto nelle vicinanze della Baia Hall.

## Sp. 86. Cyclopsittacus diophthalmus (Hombr. et Jacq.).

Psittacula diophthalma, Hombr. et Jacq., Ann. des Sc. Nat. XVI, p. 318 (1841) (Costa merid. della Nuova Guinca?) (♀) (Tipo esaminato). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 423, n. 19 (1846). — Id., Cat. B. New Guin. pp. 42, 60 (partim) (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 75 (partim) (1864). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 331 (partim) (1866). — Finsch, Die Papag. II, p. 627 (partim) (1868). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. LXIX, p. 213 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 32 (1874). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77. — Gieb., Thes. Orn. III, p. 327 (1876).

Cyclopsitte double ceil, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud. pl. 25 bis, f. 4, 5 (1846).

Cyclopsitta diophthalma, Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud. Zool. III, p. 107 (1853). — Hartl.,
Journ. f. Orn. 1854, p. 165. — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 154, n. 220. — Id., Naumannia,
1856, Consp. Psitt. sp. 231 (excl. syn.?). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 118 (1858).
Wall., P. Z. S. 1864, p. 284, 294 (partim). — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (partim) (1865). —
Gould, P. Z. S. 1867, p. 182. — Gray, Hand-List, II, p. 167, sp. 8372 (1870) (partim). — Salvad.,
Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 75 (1874). — Gould, B. New Guin. pt. IX, pl. 4 (1879).

Psittacula diophthalmus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195 (partim).

Opopsitta diophthalma, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64, 68. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 142, 143, 144. — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 30. — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697.

Cyclopsittacus diophthalmus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 28, n. 28; p. 129 (1877).

Viridis; sincipite, et genis rubris; sincipite postice flavescente; macula anteoculari, postice in fasciam superciliarem excurrente, pallide caerulea, altera sub regionem paroticam laete cyanea; lateribus flavis; abdomine imo et subcaudalibus viridibus, vix flavicantibus; remigibus primariis externis, carumque tectricibus, et tectricibus majoribus anterioribus caeruleis; remige prima fusca, exterius vix caeruleo-limbata, reliquis intus fuscis, 1ª et 2ª excepta, pogonio interno flavo-marginatis; tectricibus alarum inferioribus pallide viridibus; scapularibus nonnullis pogonio interno macula rubra caelata ornatis; cauda cuneata, supra viridi, subtus vix caerulescente; rostro pedibusque fuscis; iride flava (Hombron), vel nigra (D'Albertis).

Foem. Mari simillima, sed genis griseo-badiis et linea suboculari rubra diversa. Long. tot. 0<sup>m</sup>,155; al. 0<sup>m</sup>,090; caud. 0<sup>m</sup>,045; rostri 0<sup>m</sup>,016; tarsi 0<sup>m</sup>,011.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Hombron et Jacquinot), prope Andai (D'Albertis, Meyer), et in Montibus Arfakianis (Bruijn, Beccari); in Salvatti (Bernstein, Bruijn); Misol (Wallace, Hoedt); Kossiao (Mus. Turati).

- a (-) of Arfak Giugno 1874 (Bruijn).
- b (-) of Arfak 27 Aprile 1875 (Bruijn).
- c-d (-) o Arfak 7 Maggio 1875 (Bruijn).
  - e (—) of Arfak 13 Maggio 1875 (Bruijn).
  - f (-) of Profi (Arfak 3400 p.) 11 Luglio 1875 (B.).

Tutti questi individui sono adulti, similissimi fra loro e tutti, tranne il primo, che, secondo me, per errore è stato segnalato come femmina, sono indicati come maschi; tutti hanno il rosso del pileo circondato posteriormente di giallo.

- g (-) ♀ Arfak 11 Maggio 1875 (Bruijn).
- h (-) Q Arfak 13 Maggio 1875 (Bruijn).
- i (--) Q Warmon (Sorong) 30 Giugno 1875 (Bruijn).

Questi tre individui, indicati come femmine, sono similissimi fra loro e differiscono dai maschi per avere le gote grigio-fulve ed una sottile linea rossa che dalle redini, passando sotto l'occhio, si estende fin sulla regione auricolare.

j (-) & Salvatti 30 Marzo 1875 (Bruijn).

Individuo simile in tutto ad altri maschi della Nuova Guinea.

k (—) ♀ Salvatti 31 Marzo 1875 (Bruijn).

Individuo simile in tutto ad altre femmine della Nuova Guinea.

I (490) of juv. Putat presso Andai Settembre 1872 « Occhi neri » (D'A.).

Questo ultimo individuo è stato menzionato dallo Sclater (P. Z. S. 1873, p. 697). Esso è un giovane colle ali incompiutamente sviluppate, somiglia pei colori alle femmine, ma è molto più piccolo. Lungh. tot. o<sup>m</sup>, 130; ala o<sup>m</sup>, 072; coda o<sup>m</sup>, 026; becco o<sup>m</sup>, 014. Esso ha il becco incompiutamente sviluppato, con una membrana secca che si distende lungo la sua smarginatura; la superficie del becco, e specialmente della mandibola inferiore, è affatto liscia, senza strie di sorta.

Il maschio adulto differisce dalla femmina per i caratteri sopraindicati, e le differenze si scorgono assai bene nelle due figure, che dei due sessi hanno dato l'Hombron ed il Jacquinot (Voy. Pole Sud. Atlas, pl. 25, f. 4 (\$\sigma\$), 5 (\$\sigma\$)). Il Finsch invece (Papag. II, p. 629) ha creduto che gl'individui colle gote color cuoio fossero giovani e non femmine adulte, la quale cosa è stata positivamente contraddetta dal Meyer (Sitzb. k. Ak. Wissensch. Wien, LXIX, p. 213), il quale ha confermato e dimostrato le differenze sessuali indicate da Hombron e Jacquinot. Tuttavia è anche vero che i giovani maschi somigliano alle femmine adulte, come appare dall'esame del giovane maschio raccolto dal D'Albertis.

Oltre agl'individui suddetti io ho visto individui di Misol, e di Koffiao simili in tutto a quelli delle altre località (Coll. Turati). Secondo il Finsch non pare che tutti gl'individui abbiano il vertice, immediatamente dietro il sincipite, tinto di giallo; anzi nella descrizione tipica egli non indica questo colore, di cui fa menzione descrivendo un individuo di Misol della Collezione Heine; invece tutti gl'individui adulti da me esaminati, tanto maschi, quanto femmine, hanno il color rosso del sincipite che sul vertice passa al giallo; quella tinta gialla non è abbastanza manifesta nel giovane individuo di Putat, raccolto dal D'Albertis.

Questa specie è stata trovata finora nella Nuova Guinea, in Salvatti, in Misol ed in Koffiao; asserisco quest'ultima località sulla fede d'individui esistenti nella Collezione Turati, i quali sono indicati di Kavijave, che secondo il Beccari (Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 707) sarebbe una maniera di scrivere Koffiao.

Nella Nuova Guinea questa specie fu scoperta da Hombron e da Jacquinot, i quali non hanno indicato la precisa località, ma dicono di averla raccolta nella parte meridionale, la quale cosa è forse erronea, giacchè nella parte meridionale si trova il *C. aruensis*; inoltre essa è stata trovata presso Sorong, di faccia a Salvatti, dai cacciatori del Bruijn, presso Andai (*D'Albertis*), presso Passim (*Meyer*) sulle coste della Baia del Geelwink e sugli Arfak, ove sembra abbastanza comune; io credo che essa sia confinata nella parte occidentale della Nuova Guinea e nelle isole vicine.

## Sp. 87. Cyclopsittacus aruensis (Schleg.).

Psittacula diophthalma, G. R. Gr. (nec Hombr. et Jacq.), P.Z. S. 1858, p. 183. — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 90 (1859). — Id., Cat. B. New Guin. p. 42, 60 (partim) (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 75 (partim) (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 331 (partim) (1866). — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 48 (1867). — Finsch, Die Papag. II, p. 627 (1868) (partim).

Opopsitta diophthalma, Sclat., P.Z.S. 1860, p. 227 (ex Aru). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862,

p. 65. - Id., Nat. Tijdschr. v. Ned. Ind. XXV, p. 145 et 226 (partim) (1863).

Cyclopsitta diophthalma, Wall., P. Z. S. 1864, p. 284 (partim). — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (partim) (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 167, sp. 8372 (partim) (1870).

Psittacula diophthalma aruensis, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 33 (Maggio 1874) (Tipo esaminato).

Cyclopsitta aruensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 73 (Agosto 1874). — Gould, B. New Guin. pt. IX, pl. 5 (1879).

Cyclopsittacus aruensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 28, n. 29 (1877). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 34 (1879).

Mas. Mari C. diophthalmi simillimus, sed colore rubro capitis pallidiore, vertice vix vel minime flavicante, macula anteoculari minore et pallidiore, altera subgenali magis antrorsum producta, cyoncis.

Foem. Mari similis, sed caret omnino rubro colore capitis; fronte et regione suboculari pallide caerulcis; genis medio griseis, postice et inferne pulchre caeruleo-circumdatis. Long. tot. 0<sup>m</sup>,160; al. 0<sup>m</sup>,088; caud. 0<sup>m</sup>,050; rostri 0<sup>m</sup>,015; tarsi 0<sup>m</sup>,040.

Hab. in Papuasia — Insulis Aru (Wallace, von Rosenberg, Hoedt, Beccari); Nova Guinea meridionali, ad flumen Fly (D'Albertis).

a (419) o Lutor-Aru 17 Maggio 1873 (B.).

Tipo della Cyclopsitta aruensis, Salvad.

Colore dominante verde, volgente un poco al giallo sulle parti inferiori; sincipite, redini, gote e regione auricolare di color rosso; sul vertice, presso il confine del rosso, una leggera traccia di giallo; al davanti degli occhi, superiormente, una macchia celeste chiaro; sotto il rosso delle gote una macchia a guisa di largo margine azzurro vivo, che si estende fin sul mento; fianchi gialli; prima remigante nera, le altre primarie bruno-nere col vessillo esterno azzurro; tutte le remiganti, tranne la 1<sup>2</sup> e la 2<sup>2</sup>, hanno una macchia gialla presso la base del vessillo interno; le secondarie e le terziarie sono esternamente verdi, le ultime più vicine al

<sup>21</sup> SALVADORI - Ornit. delta Papuasia e delle Molucche.

dorso hanno il vessillo interno in gran parte rosso; cuopritrici superiori delle ali verdi, tranne le cuopritrici delle remiganti primarie, che sono azzurre; cuopritrici inferiori verde-pallido, tranne le maggiori, che sono nerastre con una macchia gialla sul vessillo interno; coda verde, inferiormente nerastra; piume del sottocoda verdi, coi margini giallognoli.

```
b (480) $\text{ Lutor-Aru 47 Giugno 1873 (B.).
```

Altro tipo della Cyclopsitta aruensis, Salvad.

La femmina differisce dal maschio pel colorito della testa, sulla quale non v'è traccia di rosso, e per avere il sincipite, le redini ed una stria suboculare, che si estende fin sulla regione auricolare, di color ceruleochiaro; inoltre essa ha le gote grigie, marginate inferiormente, come nel maschio, da una largà fascia azzurra.

```
c (641) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
d (642) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
e (643) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
f (646) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
g (649) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
h (650) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
i (651) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 1877 (D'A.).
j (652) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 1877 (D'A.).
k (653) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.).
k (653) ♂ Fiume Fly (420 m.) 45 Sett. 4877 (D'A.).
l (664) ♂ Fiume Fly (420 m.) 46 Sett. 4877 (D'A.).
m (665) ♂ Fiume Fly (420 m.) 48 Sett. 4877 (D'A.).
n (693) ♂ Fiume Fly (450 m.) 20 Sett. 4877 (D'A.).
o (791) ♂ Fiume Fly (450 m.) 3 Nov. 4877 (D'A.).
```

Tutti questi esemplari sono adulti, simili fra loro, e simili al maschio tipo delle Isole Aru, descritto dal Salvadori.

```
p (647) ♀ Fiume Fly (420 m.) 44 Sett. 4877 (D'A.). q (667) ♀ Fiume Fly (450 m.) 48 Sett. 4877 (D'A.). r (694) ♀ Fiume Fly (450 m.) 20 Sett. 4877 (D'A.).
```

Anche queste tre femmine sono simili alla femmina tipo delle Isole Aru, dalla quale, come anche dagl'individui seguenti, esse differiscono per la fronte di color ceruleo più pallido; ma la differenza è di poco conto.

```
s (644) Q Fiume Fly (420 m.) 14 Sett. 1877 (D'A.). t (792) Q Fiume Fly (150 m.) 3 Nov. 1877 (D'A.).
```

Questi due esemplari, indicati anch'essi come femmine, hanno la base di alcune piume frontali di color rosso!

```
u (666) of juv. Fiume Fly (450 m.) 18 Sett. 1877 (D'A.).
```

Maschio giovane simile alle femmine, ma con qualche piuma parzialmente rossa sulla regione suboculare. « Becco cenerino perla, nerastro alla punta; piedi verdognoli; iride nera; si nutre di frutta » (D'A).

Questa specie, la quale rappresenta nelle Isole Aru e nella Nuova Guinea meridionale lungo il fiume Fly il C. diophthalmus, presenta il fatto singolare che il maschio adulto non si distingue dal maschio adulto del C. diophthalmus altro che per differenze lievissime, mentre che le femmine delle due specie differiscono per caratteri molto notevoli, i quali ho sopra indicati.

Lo Schlegel dice, che i giovani maschi sono simili ai maschi adulti, ma che hanno il color rosso della testa più pallido, ma quest'asserzione

non è esatta.

La femmina somiglia moltissimo a quella del *C. maccoyi*, Gould, del Capo York (*Birds of Austr.*), dalla quale differisce per non avere la

macchia rossa sul sincipite,

Lo Schlegel è stato il primo ad indicare le differenze che passano tra gl'individui di Aru e quelli delle altre località (Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 331). Il Finsch ha creduto che gl'individui delle Isole Aru senza rosso sulla testa e colla fronte e colla stria suboculare di color celeste fossero giovani del C. diophthalmus! Posteriormente poi lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 33) ha fatto degl'individui di Aru una conspecies del C. diophthalmus, e pressochè contemporaneamente, ed indipendentemente dallo Schlegel, io li riferiva ad una specie distinta.

Il Wallace dice che un individuo di questa specie fu ucciso mentre inangiava i frutti di un ficus.

## Sp. 88. Cyclopsittacus guglielmi III (Schleg.).

Psittacula Guglielmi III, Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 252 (1866) (Tipi esaminati).

— Finsch, Die Papag. II, p. 625 (1868). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 34 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 328 (1876). — Rosenb., Malay. Arch. p. 592 (1878-79).

Gyclopsitta Guglielmi III, G. R. Gr., Hand-List, Il, p. 168, sp. 8379 (1870). — Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 715 (1875).

Gyclopsittacus guglielmi tertii, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. 1X, p. 15 (1876); X, p. 28, n. 30 (1877).

Viridis, supra saturatior, subtus flavescens; sincipite, fascia superciliari, linea subtili suboculari et macula postoculari caeruleis; loris, lateribus capitis et gula pallide flavis; macula medio genarum, plus minusve conspicua, nigricante; gutture et pectore pulcherrime aurantiacis; remigibus fuscis, primariis pogonio externo caeruleis; tectricibus alarum inferioribus viridibus, sed prope marginem alarum caerulescentibus; scapularibus, pogonio interno, macula caelata flavida ornatis; cauda supra viridi, dorso concolore, subtus fusco-virescente; rostro et annulo perioculari nudo nigris; pedibus fuscis; iride fusca.

Foem. Mari similis, sed gutture et pectore viridi-flavescentibus, minime aurantiacis; genis flavis, regione auriculari aurantia, hac fascia nigra perpendiculari medio laterum capitis a genis divisa; lateribus capitis et genis inferius fascia caeruleo-virescente, supra gulam diffusa marginatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,160; al. 0<sup>m</sup>,090-0<sup>m</sup>,098; caud. 0<sup>m</sup>,043-0<sup>m</sup>,048; rostri 0<sup>m</sup>,016; tarsi 0<sup>m</sup>,012.

Hab. in Papuasia — Salvatti (Bernstein, von Rosenberg, Bruijn); in Nova Guinea, prope Sorong (Bernstein).

a-b (-) o Salvatti 29 Marzo 1875 (Bruijn).

Questi due individui hanno la macchia nerastra sul mezzo delle gote pressochè indistinta e nascosta.

- c (-) o Salvatti 25 Marzo 1875 (Bruijn).
- d (-) o Salvatti 17 Marzo 1875 (Bruijn).

Questi due individui differiscono dai due precedenti per avere la macchia nerastra sul mezzo delle gote ben distinta e cospicua.

e (-) & Salvatti 24 Maggio 1875 (Bruijn).

Questo individuo differisce dai precedenti per la macchia nerastra sul mezzo delle gote molto più grande ed estesa verticalmente.

È probabile che l'estensione maggiore o minore della macchia nerastra sul mezzo delle gote (non menzionata dallo Schlegel) dipenda dall'età, che essa manchi al tutto o sia appena distinta (come nei due primi individui) nei maschi vecchissimi, e che sia invece grande e cospicua nei maschi più giovani.

L'individuo c è indicato come femmina, ma certamente per errore, mentre in tutte le specie del gruppo cui appartiene il C. guglielmi III, le femmine differiscono cospicuamente, e tutte ad un modo, dai maschi adulti.

Questa e le seguenti specie differiscono dalle precedenti per la coda non cuneata, ma breve e rotondata.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle col petto aranciato nei maschi; essa somiglia al *C. suavissimus*, Sclat., della Nuova Guinea meridionale-orientale per avere com'esso il sincipite azzurro, ma ne differisce per le dimensioni maggiori e per le remiganti internamente unicolori; il maschio inoltre si distingue pel colore arancio del petto più intenso, pei lati della testa di color giallo più vivo, e nei vecchi individui senza la macchia nera sul mezzo delle gote, la quale è invece costante e molto grande nei maschi del *C. suavissimus*.

Questa specie, ancora rara nelle collezioni, fu scoperta dal Bernstein in Salvatti e sulla costa vicina della Nuova Guinea presso Sorong; qui non è stata ritrovata da altri, ma in Salvatti l'hanno ritrovata il von Rosenberg ed i cacciatori del Bruijn.

## Sp. 89. Cyclopsittacus suavissimus, SCLAT.

Cyclopsitta suavissima, Sclat., P.Z.S. 1876, p. 520, pl. 54 (of et 2). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 491 (1878). — Gould, B. of New Guin. pt. VII, pl. 11 (1878). — Sharpe, Pr. Linn. Soc. XIV, p. 685 (1879).

Cyclopsittacus suavissimus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 12 (1876); X, p. 28, sp. 31 (1877). — Ramsay, Proc. Lin. Soc. N. S. W. I, p. 393 (1876); III, p. 252 (1878).

Viridis, superne saturatior; fronte, fascia superciliari, taenia subtili suboculari et macula postoculari caeruleis; loris albidis; genis late nigris; lateribus capitis et gula albo-flavidis; pectore pulchre aurantio; lateribus flavis; abdomine et subcaudalibus pallide viridibus, paullum flavescentibus; remigibus fuscis, primariis pogonio externo caeruleis, secundariis et tectricibus alarum superioribus viridibus, dorso concoloribus; remigibus ultimis dorso proximis macula caelata pogonii interni flava ornatis; margine carpali caerulescente; subalaribus minoribus et mediis viridi-flavescentibus, majoribus fuscis; remigibus intus, basin versus, flavescentibus; cauda viridi; rostro, pedibus irideque nigris.

Foem. Mari similis, sed linea suboculari albida, genis caeruleis, auricularibus et la-

teribus colli aurantiis, et pectore flavo-virescente diversa.

Mas. juv. Foeminae similis, sed fronte vix caeruleo-tincta, loris albo-flavidis, genis virescentibus, superne caerulescente-tinctis; auricularibus, lateribus colli et gula pallide flavis; pectore flavescente, plumarum omnium marginibus fusco-limbatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,140-0<sup>m</sup>,135; al. 0<sup>m</sup>,081-0<sup>m</sup>,079; caud. 0<sup>m</sup>,033; rostri 0<sup>m</sup>,013; tarsi 0<sup>m</sup>,011.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali-orientali, prope Naiabui (D'Albertis), prope Portum Moresby (Stone), ad flumen Laloki (Lawes).

a (509) of Naiabui Settembre 1875. «Becco, occhi e piedi neri » (D'A.).

Tipo della specie, figurato dal Gould.

- b (508) o' Naiabui Settembre 1875 (D'A.).
- c (540) of Naiabui Settembre 4875 (D'A.).
- d (506) o Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Questi quattro individui sono al tutto simili fra loro.

e (512) Q Naiabui Settembre 1875. «Becco, occhi e piedi neri » (D'A.).

Altro tipo della specie, figurato dal Gould.

f (513)  $\bigcirc$  Naiabui Settembre 1875 (D'A.). g (511)  $\bigcirc$  Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Queste tre femmine sono simili fra loro, e differiscono dai maschi pei caratteri sopraindicati.

h (507) of juv. Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Questo individuo giovane somiglia alle femmine, ma ne differisce pei caratteri sopraindicati; inoltre il becco, che sul cartellino del D'Albertis è indicato come nero, nella spoglia è alquanto meno scuro che non negli adulti.

Questa specie somiglia al C. guglielmi III (Schleg.) ed al C. melanogenys (Rosenb.); somiglia al primo per la fronte azzurra, ma ne differisce per le dimensioni minori e per la base delle remiganti internamente gialla; inoltre il maschio si distingue per le gote costantemente nere, per le redini bianche e pei lati della testa e della gola di un bianco-giallognolo e non decisamente di color giallo; la femmina si distingue facilmente, oltre che per le dimensioni minori e pel color giallo del vessillo interno della base delle remiganti, per le gote azzurre e non nere; dal C. melanogenys il C. suavissimus differisce principalmente per avere la fronte azzurra e per le dimensioni un poco maggiori.

Ho già fatto notare in altra occasione la singolarità del fatto che il C. suavissimus, affine al C. guglielmi III, sia più lontano da questo che non dal C. melanogenys, interposto fra il C. guglielmi III ed il C. suavissimus.

Scrive il D'Albertis che questo piccolo pappagallo, come gli altri, si nutre di frutta e di semi. Il Ramsay dice che esso è molto comune nelle boscaglie lungo il fiume Laloki e che si nutre dei frutti di un fico.

La figura del maschio di questa specie, data dallo Sclater, è alquanto inesatta, mancando in essa la fascia sopraccigliare azzurra, che non è menzionata neppure nella descrizione, e mancando anche la macchia azzurra postoculare; inoltre in quella figura i lati della testa sono di un colore bianchiccio sudicio e non appare abbastanza la tinta giallognola chiara e pura; finalmente in essa il colore arancio del petto è troppo scuro, e manca ogni traccia del colore giallo sui lati del petto. Questo ultimo carattere non appare neppure nella figura del Gould.

## Sp. 90. Cyclopsittacus melanogenys (Rosenb.).

« Psittacula melanogenia, Rosenb. » Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 330 (1866) (Tipo esaminato). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Indie, XXIX, p. 142 (1867). — Id., Reis naar de Zuidoostereil. p. 49 (1867). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 35 (1874). — Rosenb., Malay. Arch. p. 593 (1878-79).

Psittacula melanogenys, Finsch, Die Papag. II, p. 626 (1868). — Gieb., Thes. Orn. III, p. 328 (1876).

Cyclopsitta melanogenia, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 168, sp. 8378 (1870). — Sclat., P. Z. S. 1876, p. 520. — Gould, B. of New Guin. pt. VII, pl. 12 (1878).

Cyclopsittacus melanogenys, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 14, 15 (1876); X, p. 29,

n. 33 (1877). — Salvad., P. Z. S. 1878, p. 92. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 35 (1879).

Cyclopsittacus fuscifrons, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 14 (1876); X, p. 28, n. 32 (1877). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, pp. 8, 19 (1877). — Id., Ibis, 1877, p. 366.

Viridis; fronte fusca; lateribus capitis albidis, obsolete flavidis; macula lata medio genarum fusco-nigra; gula albido-flavida, plumarum basi aurantiaca; pectore saturate aurantio, gastraeo reliquo viridi-flavicante; remigibus fuscis, primariis pogonio externo, earum tectricibus et margine alarum pulchre caeruleis, secundariis viridibus, ultimis, dorso proximis, pogonio interno, macula caelata flava ornatis; remigibus intus, basin versus, flavidis, subalaribus pallide viridibus, majoribus flavidis, apice fuscis; cauda viridi, subtus obscuriore; rostro nigro; pedibus olivaceis; iride saturate brunnea.

Foem. Mari similis, sed regione auriculari aurantia, macula genali nigra, caerule-scente-tincta; gulae plumis virescentibus, apice caerulescentibus; pectore aurantiaco, sed pallidiore quam in mare, et plumarum marginibus plus minusve conspicue viridibus; lateribus pectoris flavo-aurantiacis.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 120-0<sup>m</sup>, 115; al. 0<sup>m</sup>, 078-0<sup>m</sup>, 075; caud. 0<sup>m</sup>, 031-0<sup>m</sup>, 030; rostri 0<sup>m</sup>, 012; tarsi 0<sup>m</sup>, 0405.

Hab. in Papuasia — Insulis Aru (von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea meridionali, ad flumen Fly (D'Albertis).

- a (147) of Vokan (Aru) 7 Aprile 1873. « Iride bruno scuro a (B.).
- **b** (534) of Lutor (Aru) 23 Giugno 4873 (B.).

Individuo indicato con un punto interrogativo come maschio, ma che credo veramente tale.

- c (409) o' Giabu-lengan (Aru) 24 Maggio 1873 (B.).
- d (408) of Giabu-lengan 24 Maggio 1873 (B.).

Questi quattro individui sono simili fra loro; tutti hanno le piume aranciate del petto con margini, più o meno cospicui, di color gialliccio chiaro.

e (410) ♀ Giabu-lengan 24 Maggio 1873 (B.). f (411) ♀ Giabu-lengan 24 Maggio 1873 (B.).

Questi due individui sono similissimi fra loro e differiscono dai precedenti pei caratteri indicati come distintivi delle femmine; ambedue hanno le piume aranciate del petto marginate di verde.

Simile ai due individui precedenti, ma col colore aranciato del petto un po' più vivo, ma meno che non nei maschi, e con i margini verdi quasi indistinti. Esso è dubitativamente indicato come maschio; ma l'indicazione è certamente erronea; si noti che questo individuo e l'altro b

sono stati uccisi nello stesso giorno, e credo che l'indicazione dei sessi sia stata scambiata.

h (715) o Parte superiore del fiume Fly Dicembre 1875. « Becco ed occhi neri; piedi olivastri » (D'A.).

Tipo del C. fuscifrons, Salvad.

i (746) Ç Fiume Fly Dicembre 4875 (D'A.).

Questa femmina differisce dal maschio pei caratteri sopraindicati.

```
j (717) Q Fiume Fly Dicembre 1875 (D'A.). k (718) Q Fiume Fly Dicembre 1875 (D'A.).
```

Questi ultimi due individui differiscono dalla femmina precedente pel colore bruno della fronte un poco più chiaro, e quasi senza traccia di tinta azzurrognola.

```
L (229) ♂ Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 4877 (D'A.).
m (254) ♂ Fiume Fly (300 m.) 30 Giugno 4877 (D'A.).
n (252) ♂ Fiume Fly (300 m.) 30 Giugno 4877 (D'A.).
o (443) ♂ Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 4877 (D'A.).
p (446) ♂ Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 4877 (D'A.).
q (447) ♂ Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 4877 (D'A.).
r (643) ♂ Fiume Fly (420 m.) 44 Settembre 4877 (D'A.).
s (754) ♂ Fiume Fly (300 m.) 47 Ottobre 4877 (D'A.).
t (778) ♂ Fiume Fly (450 m.) 2 Novembre 4877 (D'A.).
```

Questi maschi non differiscono sensibilmente fra loro.

```
      u
      (428)
      \bigcirc Fiume Fly
      (300 m.)
      28 Giugno
      4877
      (D'A.).

      v
      (230)
      \bigcirc Fiume Fly
      (300 m.)
      28 Giugno
      4877
      (D'A.).

      v
      (414)
      \bigcirc Fiume Fly
      (430 m.)
      4 Agosto
      4877
      (D'A.).

      v
      (448)
      \longrightarrow Fiume Fly
      (430 m.)
      4 Agosto
      4877
      (D'A.).

      v
      (468)
      \longrightarrow Fiume Fly
      (430 m.)
      4 Agosto
      4877
      (D'A.).

      v
      (783)
      \nearrow? Fiume Fly
      (450 m.)
      3 Novembre
      4877
      (D'A.).
```

Gli esemplari dell'ultima serie differiscono lievemente fra loro pel colore aranciato del petto più o meno vivace.

L'ultimo esemplare è indicato come maschio giovane, ed è in tutto simile alle femmine.

```
c' (232) \circ Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 4877 (D'A.). c' (256) \circ Fiume Fly (300 m.) 30 Giugno 4877 (D'A.).
```

Questi ultimi due esemplari differiscono dai precedenti pel petto decisamente verdognolo e tinto di aranciato soltanto sul margine delle piume; essi sembrano giovani. In generale i maschi di questa specie del fiume Fly hanno il colore bruno-arancio del petto più chiaro di quelli delle Isole Aru, ed il colore bruno della fronte più esteso; tuttavia l'esame della serie degl'individui soprannoverati mostra che i caratteri indicati come distintivi del C. fusci-frons non sono sufficienti per poter sostenere la differenza specifica degli individui del fiume Fly da quelli delle Isole Aru.

Il C. melanogenys si distingue facilmente dal C. guglielmi III e dal C. suavissimus per aver la fronte bruno-nericcia, e non azzurra, per la

parte anteriore delle gote bianca e per le dimensioni minori.

Il C. melanogenys su scoperto nelle Isole Aru dal von Rosenberg e nella Nuova Guinea meridionale lungo il siume Fly dal D'Albertis. Singolare è il satto del trovarsi questa specie in una regione interposta fra le regioni abitate dal C. guglielmi III e dal C. suavissimus, che si so-

migliano fra loro, più che non somiglino al C. melanogenys.

Il von Rosenberg (Reist. naar Geelvinkb. p. 113) annoverò fra gli uccelli della Nuova Guinea la Psittacula melanogenia, in un tempo in cui ancora non vi era stata trovata, e si può dire che fosse un errore derivato da una inavvertenza, tanto più che nel medesimo luogo non sono annoverati nè il C. desmarestii, nè il C. diophthalmus. Recentemente lo stesso von Rosenberg dice che il C. melanogenys si trova in Salvatti, ma evidentemente egli doveva dire questa cosa del C. guglielmi III, discorrendo del quale ha ommesso quella località.

Secondo il von Rosenberg questo piccolo pappagallo si nutrirebbe di frutti, e particolarmente di quelli di una specie di fico; anche il D'Albertis

asserisce che si nutre di frutta.

### GEN. LORICULUS, BLYTH.

Clavis specierum generis Loriculi:

Rostro nigro:	
l. supracaudalibus et uropygio rubris:	
a. margine carpali rubro; sincipite maris rubro, foeminae viridi	1. L. amabilis.
b. margine carpali minime rubro; sincipite maris aurantio, foeminae vi-	
ridi-caerulescente	2. » aurantiifrons.
II. supracaudalibus et uropygio flavicantibus	3. » tener.

### Sp. 91. Loriculus amabilis, WALL.

Loriculus amabilis, Wall., Ibis, 1862, p. 349 (Tipo esaminato). — Id., P. Z. S. 1864, p. 287. — Schleg., Mus. P. B. *Psillaci*, p. 131 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — G. R. Gr.,

22 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Hand-List, II, p. 152, sp. 8180 (1870). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 7 (1871). — Id., Mus. P. B. *Psittaci*, *Revue*, p. 61 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 497 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 755 (1875). — Meyer, in Rowley, Orn. Misc. II, p. 233 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 29, n. 34 (1877).

Coryllis amabilis, Finsch, Die Papag. II, p. 696 (1868).

Viridis, subtus paltidior, interscapulio aurantio-tincto, subcaudalibus viridi-flavicantibus; sincipite, vertice, mento, macula gulari, margine carpali, uropygio et supracaudalibus rubris; remigibus supra pogonio interno nigris, subtus primis pogonio interno, et reliquis etiam pogonio externo caeruleo-viridibus; subalaribus majoribus caeruleo-viridibus, reliquis viridibus; rectricibus supra viridibus, lateralibus mucula parva apicali viridi-flava ornatis, subtus caeruleo-viridibus, lateralibus macula apicali parva flavicante notatis; rostro nigro; pedibus pallidis.

Foem. Mari simillima, sed sincipite et vertice viridibus.

Juv. Mucula gulari et margine carpali flavidis.

Long. tot. 0m,415; al. 0m,075; caud. 0m,035; rostri 0m,010; tarsi 0m,009.

Hab. in Moluccis - Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Batchian (Bernstein).

- a (-) o? Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).
- b (-) o? Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).
- c (-) o? Halmahera Luglio 4874 (Bruijn).
- d (-) o? Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Tutti questi individui hanno il sincipite ed il vertice rosso, per cui suppongo che siano maschi adulti.

- e (-) ♀? Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
- f(-)  $\circ$  ? Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Questi due individui, che suppongo femmine, differiscono dai precedenti per non avere il sincipite ed il vertice rosso, e per la macchia rossa della gola più pallida; alla base delle piume della fronte appare una tinta rossa.

g (-) - juv. Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Simile alle feminine, ma il colore generale verde è ineno puro e meno bello; sulla gola invece della macchia rossa ne ha una gialla; giallo è pure il margine carpale, ed inoltre non havvi traccia di rosso alla base delle piume della fronte.

Un altro individuo, esistente nel Museo di Torino, ha il margine carpale ed una macchia sulla gola di color rosso alquanto volgente al ranciato.

Questa specie somiglia al L. stigmatus (Müll.) di Celebes, ma ne differisce per le dimensioni molto minori, per le piume del sopraccoda molto più lunghe, giungendo fino all'estremità della coda, e talora, secondo il Wallace, oltrepassandola; inoltre il color rosso del pileo, della macchia della gola e specialmente del groppone e del sopraccoda nel *L. stigmatus* è molto più cupo che non nel *L. amabilis*; le macchie cliiare all'apice delle timoniere laterali sono un poco più grandi in questa specie che non nel *L. stigmatus*, nel quale sono appena distinte.

Il Finsch aggiunge un'altra disserenza nel colore delle unghie, nero nel L. amabilis, scuro (subfusco) nel L. stigmatus; io non sono stato in grado di apprezzare una tale disserenza, sebbene abbia confrontato diversi individui delle due specie.

Il Loriculus amabilis è proprio del gruppo di Halmahera e specialmente dell'isola di questo nome e di Batchian. Il Finsch (Neu-Guinea, p. 157), indica anche Morotay tra le località abitate da questa specie; tale cosa non è improbabile; tuttavia credo l'asserzione bisognevole di conferma, potendo essere avvenuto che egli abbia indicato Morotay invece di Batchian che egli non menziona; io non so di alcun viaggiatore che finora l'abbia trovata in Morotay.

## Sp. 92. Loriculus aurantiifrons, Schleg.

Loriculus aurantiifrons, Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 9 (1871) (Tipo esaminato).
Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 62 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 497 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 911 (1875). — Gould, B. of New Guin. pt. V, pl. 11 (1877). — Meyer,
Rowl. Orn. Misc. II, p. 231, 234 (1877). — Sclat., Rowl. Orn. Misc. II, p. 376, pl. 72, f. 1 (\$\frac{9}{2}\$) (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 29, n. 35 (1877). — Rosenb., Malay. Arch. p. 593 (1878-79).
Coryllis aurantiifrons, Meyer, Sitzb. der Isis zu Dresden, 1875, p. 77.

Typus. Viridis, subtus paullo pallidior et flavicans; sincipite flavo-aurantio; uropygio et supracaudalibus rubris, uropygii lateribus paullum aurantiacis; gula macula rubra ornata; alis viridibus, remigibus nigris, supra pogonio externo et apice viridibus, subtus pogonio interno caeruleo-viridibus; subalaribus majoribus caeruleo-viridibus, reliquis viridibus; rectricibus supra viridibus, medio longitudinaliter nigrescentibus, subtus caeruleo-viridibus; remigum lateralium apicibus latiusculis flavidis; rostro nigro; pedibus in exuvie fuscis.

Foem. Mari simillima, sed fronte et lateribus capitis pallide viridi-caerulescentibus; frontis plumis basi rubicuudis.

Long. tot. 0m, 105; al. 0m, 068; caud. 0m, 023; rostri 0m, 008; tarsi 0m, 008.

Hab. in Papuasia — Mysol (Hoedt); Nova Guinea, prope Andai (Meyer, Bruijn).

a ( — ) ♀ Andai Maggio 1875 (Bruijn).

Questa specie si riconosce facilmente pel colore giallo vivo del sincipite, pel quale carattere il maschio si distingue da quelli di tutte le altre specie col becco nero; la femmina poi è caratterizzata pel colore azzurro-verde del sincipite e dei lati della testa.

Oltre ai due tipi descritti dallo Schlegel ed inviati al Museo di Leida dall'Hoedt, ad alcuni individui raccolti dal Meyer ed a quello sopraindicato

ucciso dai cacciatori del Bruijn, sono giunti recentemente in Europa molti altri individui inviati dal Bruijn al signor Laglaize, e che questi mi ha mandato affinchè li esaminassi.

#### Sp. 93. Loriculus tener, Sclat.

Loriculus tener, Selat., P. Z. S. 1877, p. 107, sp. 36. — Id., Rowl. Orn. Misc. II, p. 376, pl. 72, f. 2 (?) (1877).

Foem. Clare viridis, fere unicolor, subtus pallidior; uropygio et caudae tectricibus superioribus flavicantibus; macula gutturali rubro-aurantia; remigibus et rectricibus nigris, exterius dorso concoloribus, in pagina inferiore laete caeruleis; rectricum ipsis apicibus flavicantibus; rostro nigro; pedibus fuscis.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 100; al. 0<sup>m</sup>, 070; caud. 0<sup>m</sup>, 032; rostri 0<sup>m</sup>, 010; tarsi 0<sup>m</sup>, 009.

Hab. in Papuasia — Insula Ducis York (Brown).

Io ho esaminato il tipo di questa specie; esso è una femmina, la quale differisce da quella di tutte le altre specie note finora pel groppone e pel sopraccoda giallo.

#### GEN. GEOFFROYUS, BP.

Typus: Geoffroyus, Bp. 1, Consp. Av. 1, p. 6 (1850). Psittacus personatus, Shaw. Clavis specierum generis Geoffroyi: I. Capite marium rubro, partim lilacino: A. collo postico viridi, dorso concolore: a. uropygio viridi, minime rubro-brunneo: a'. capite rubro, vertice et occipite caeruleo-lilacinis (maribus): a". major, subalaribus pallide caeruleis; long. alae 0m,200-0m,195 . . . . . . . . . . . . 1. G. keyensis. b". minor, subalaribus laete caeruleis, long. al. 0m,169-0m153 » aruensis. c". media, subalaribus saturate caeruleis; Iong. al. 0m,185-0m,178 » rhodops. b'. capite brunnescente (foeminis): a". major; capite pallide brunneo, virescente-tincto » keyensis. b". minor; capite brunneo, fronte genisque virescentibus. » aruensis. c'''. media; capite brunneo-castaneo . . . . . » rhodops. b. uropygio rubro-brunneo: a'. interscapulii plumis minime rubro-marginatis: o". macula cubitali badia nulla, vel vix conspicua: a'''. subalaribus laete caeruleis . . . . . . . . » nucheranii. b". subalaribus pallide caeruleis » jobiensis. b". macula cubitali rubro-brunnea, valde conspicua. » mysorensis. b'. interscapulii plumis late rubro-brunneo marginatis » dorsalis.

<sup>(1)</sup> Il Bonaparte attribuisce questo genere al Lesson, il quale nel Traite d'Orn. p. 139 fece un gruppo (Race) di Pappagalli, che distinse col nome les Geoffroys, come aveva distinto les Caicas, les Papegais, ecc., ma il Lesson non dette a quel gruppo ed a quel nome il valore generico. Lo stesso errore ha commesso il Gray, che nella List of the Psittacidae e da ultimo nella Hand-List, coniando il sottogenere Geoffroy (1), lo attribuisce al Lesson.

B. collo postico cyaneo:  a. uropygio viridi, minime rubro-brunneo 8. G. cyancicollis. b. uropygio rubro-brunneo 9. » obiensis.  II. Capite marium minime rubro; collare caeruleo; remigibus ultimis, dorso	
proximis, intus pallide flavidis:  a. capite maris viridi, minime flavo	
Sp. 94. Geoffroyus keyensis, Schleg.	
Psittacus capistratus, G. R. Gr. (nec Bechst.), P. Z. S. 1858, p. 183, 195 (\$\times\$) (Tipo esaminato) .— Id., Cat. B. New Guin. p. 42, 60 (1859).— Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 72 (1859).— Id., P. Z. S. 1861, p. 437.	
Geoffroyus personatus part, Wall., P. Z. S. 1864, p. 283. Psittacus rhodops part, Finsch, Neu-Guin. p. 156 (1865).	
Geoffroyus capistratus, Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 8 (1867).	
Eclectus personatus part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 332 (A. grande forme (partim) p. 333) (1866). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 4 (partim) (1871) — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 18 (partim) (1875).	
Pionias rhodops part., Finsch, Die Papag. II, p. 380, 955 (1868).	
Geoffroyus keyensis, Schleg., MS. (Finsch, Die Papag. II, p. 956). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 29, n. 37 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 86. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 638 (1879).	

### Uilat, Isole Kei (von Rosenberg).

Viridis, subtus pallidior; fronte et genis rubris, his postice violaceo-caeruleo-tinctis; vertice et occipite caeruleo-violaceis; mento lutescente; macula cubitali badia; remigibus primariis exterius saturate viridibus, intus et subtus fusco-nigris, prima fusco-nigra, exterius subtiliter viridi-caeruleo-marginata; subalaribus et axillaribus pallide caeruleis; supracaudalibus et cauda viridi-lutescentibus; maxilla rubra; mandibula fusca; pedibus fuscis.

Foem. Mari simillima, sed capite pallide brunneo, viridi-tincto; rostro fusco. Long. tot. 0<sup>m</sup>,325-0<sup>m</sup>,300; al. 0<sup>m</sup>,200-0<sup>m</sup>,195; caud. 0<sup>m</sup>,405-0<sup>m</sup>,100; rostri 0<sup>m</sup>,027; tarsi 0<sup>m</sup>,018.

## Hab. in Papuasia - Insulis Kei (Wallace, von Rosenberg, Beccari).

Geoffroy capistratus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8273 (1870).

Eclectus rhodops part., Gieb., Thes. Orn. II, p. 76 (1875).

```
a (580) ♂ Kei Bandan 24 Giugno 4875 (B.).
b (643) ♂ Weri (Gran Kei) 4 Agosto 4875 (B.):
c (646) ♂ Weri 5 Agosto 4873 (B.).
d (639) ♂ Weri Agosto 4873 (B.).
e (663) ♂ Kei Bandan 46 Agosto 4873 (B.).
f (664) ♂ Kei Bandan 46 Agosto 4873 (B.).
g (—) ♂ ? Isole Kei (B.).
h (—) ♂ Weri 3 Settembre 4873 (B.).
i (—) ♂ Weri 41 Settembre 4873 (B.).
j (—) ♂ Weri 43 Settembre 4873 (B.).
```

<sup>(1)</sup> Il tipo è indicato come maschio giovane, ma credo che sia una femmina adulta.

**k** (−) ♂ Weri 43 Settembre 4873 (B.). **l** (671) ♂ Tual (Piccola Kei) Agosto 4873 (B.).

Tutti questi individui non presentano differenze sensibili nei colori; per le dimensioni differiscono pochissimo, entro i limiti sopraindicati.

m (665) of var. Kei Bandan 14 Agosto 1873 (B.).

Questo individuo differisce dai precedenti pel color verde molto più cupo tanto sulle parti superiori, quanto sulle inferiori, e pel colore azzurro molto più intenso delle cuopritrici inferiori delle ali, e delle ascellari; per le dimensioni uon presenta differenze apprezzabili.

```
n (566) ♀ Kei Bandan 22 Luglio 4873 (B.).
o (587) ♀ Kei Bandan 28 Luglio 4873 (B.).
p (604) ♀ Weri 3 Agosto 4873 (B.).
q (614) ♀ Weri 4 Agosto 4873 (B.).
r (645) ♀ Weri 4 Agosto 4873 (B.).
s (640) ♀ Weri 4 Agosto 4873 (B.).
t (667) ♀ Weri 47 Agosto 4873 (B.).
u (—) ♀ Weri 4 Settembre 4873 (B.).
v (—) ♀ Weri 5 Settembre 4873 (B.).
x (672) ♀ Tual (Piccola Kei) Agosto 1873 (B.).
```

Tutti questi individui sono similissimi fra loro.

```
y (630) ♀ Weri Agosto 1873 (B.).

z (666) ♀ Kei Bandan 28 Agosto 1873 (B.).
```

Questi due individui sono similissimi alle femmine precedenti, ma hanno sul vertice e sull'occipite molte piume di color verde puro; forse esse non sono perfettamente adulte, o la loro muta non è compiuta.

```
. a' (646) ♀ var. Kei Bandan 16 Agosto 1873 (B.).
```

Simile alle femmine adulte, ma sul mezzo del pileo ha una piuma gialla coll'apice rosso-arancio.

```
b' (588) of jun. Kei Bandan 28 Agosto 1873 (B.).
```

Somiglia alle femmine adulte, avendo la testa di color bruno pallido, tinto di verde, ma sull'occipite ha diverse piume di color ceruleo-lilacino, e sulle gote anteriormente alcune piume rosse, e posteriormente alcune rosso-violacee; becco superiormente rosso con una macchia scura sul margine, presso la base.

Similissimo alle femmine adulte, ma colla mascella superiore rossa con qualche macchia nerastra.

L'esame della bella serie d'individui raccolti dal Beccari nelle Isole Kei non mi lascia alcun dubbio, che essi appartengano ad una specie distinta da quella delle Isole Arn (G. aruensis), e da quella del gruppo di Ceram (G. rhodops). Il G. keyensis si distingue per le dimensioni notevolmente maggiori, pel colore celeste chiaro (turchesia, turquoise) delle cuopritrici inferiori delle ali, pel sopraccoda e per la coda di color verde-giallo e pel colore bruno-chiaro verdastro della testa della femmina; inoltre nei maschi adulti le gote rosse sono tinte di color violaceo-lilacino per un'estensione maggiore che non nei maschi del gruppo di Ceram, ed anche delle Isole Aru, ma per questo rispetto non è molto notevole la differenza, confrontando quelli con gl'individui di quest'ultima località.

Il Finsch ha riunito gl'individui delle Isole Kei con quelli del gruppo di Ceram (G. rhodops, G. R. Gr.), sebbene le differenze fra essi, non per le dimensioni, ma pel colorito, siano maggiori che non fra gl'individui delle Isole Kei e quelli delle Isole Aru, che egli riferisce al G. personatus (Shaw)! Il Finsch non ha potuto esaminare un sufficiente numero d'individui delle Isole Kei per poterne apprezzare sufficientemente i caratteri.

Le dimensioni del G. keyensis, molto maggiori di quelle delle altre due specie affini, confermano ancora una volta il fatto, cui ho in altri luoghi più volte accennato, che le specie rappresentanti delle Isole Kei hanno costantemente dimensioni maggiori di quelle delle isole vicine, e specialmente di quelle delle Isole Arn, ove tutte le specie si rimpiccioliscono.

Lo Schlegel, che da ultimo sotto il nome di *E. personatus* ha riunito tutte le specie generalmente ammesse del genere *Geoffroyus*, tranne il *G. cyanicollis*, che anch'egli ammette come distinto, ha fatto già notare le differenze relative alle dimensioni ed al colore delle cuopritrici inferiori delle ali, e per le quali si distinguono gl'individni delle Isole Key.

Non ho potuto conservare a questa specie il nome di capistratus impostole dal Gray, esistendo già prima un Psittacus capistratus, Bechst.

## Sp. 95. Geoffroyus aruensis (G. R. GR.).

Psittacus aruensis, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 183, 195 (Tipo esaminato). — Id., Cat. B. New Guin. p. 42, 60 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 72 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437.
Geoffrojus aruensis, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 145, 226, sp. 28 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115. — Id., Reis naar de Zuidoostereil. p. 48 (1867). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII. p. 810 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 12 (1876); X, p. 29, n. 38 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 309 (1878); p. 491, sp. 11 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. X. S. W. III, p. 252 (1878-79). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV. p. 36 (1879).

Geoffroyus personatus part., Wall., P. Z. S. 1864, p. 283.

Eclectus personatus aruensis, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 43 (1864).

Psittacus rhodops part., Finsch, Neu-Guin. p. 156 (1865).

Eolectus personatus part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 332 (1866). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 4 (partim) (1871). — Id., Mus. P. B. Psillari, Revue, p. 18 (partim) (1874).

— Gieb., Thes. Orn. II, p. 76 (partim) (1875).

Pionias personatus part., Finsch, Die Papag. II. p. 375 (1868).

Geoffroy aruensis, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8272 (1870).

Geoffroyus pucherani, Sharpe (nec Bp.), Journ. Linn. Soc. XIII, p. 80 (1876).

Keilirlir, Isole Aru (von Rosenberg).

Minor, viridis, subtus pallidior; fronte, genis et mento rubris; genis postice paullum caeruleo-violaceo tinctis, vertice et occipite caeruleo-violaceis; macula cubitali badia; remigibus primariis exterius saturate viridibus, intus et subtus fusco-nigris; prima fusco-nigra, exterius subtiliter viridi-caeruleo marginata; subalaribus et axillaribus laete caeruleis; cauda viridi-lutescente, praesertim pogonio interno et latere inferiore remigum, pogonio externo magis virescente; maxilla rubra, mandibula fusca; pedibus fuscis.

Foem. Mari simillima, sed capite brunneo, fronte et genis brunneo-virescentibus;

(macula cubitali badia nulla?); rostro fusco.

Juv. Capite viridi, plus minusve brunnescente; macula cubitali badia nulla.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,265-0<sup>m</sup>,250; al. 0<sup>m</sup>,469-0<sup>m</sup>,453; caud. 0<sup>m</sup>,073-0<sup>m</sup>,065; rostri 0<sup>m</sup>,024-0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,046.

Hab. in Papuasia — Insulis Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); in Nova Guinea meridionali-orientali (D'Albertis), ad sinum Hall (D'Albertis), ad flumen Laloki (Stone), ad flumen Fly (D'Albertis).

a (355) of Giabu-lengan 48 Maggio 4873 (B.).

**b** (—) of Lutor (Aru) Giugno 1873 (B.).

c (498) of Lutor 20 Giugno 1873 (B.).

d (-) of Wangel (Aru) 20 Agosto 1873 (B.).

Questi quattro individui sono similissimi fra loro; essi differiscono di poco fra loro per le dimensioni, per la tinta violacea, in alcuni più, in altri meno estesa, ma sempre poco, sulla regione auricolare, e pel vessillo esterno delle timoniere più o meno verdeggiante.

e (366) ♀ Giabu-lengan 19 Maggio 1873 (B.).

Differisce dai maschi per la testa di color bruno, tinto di verdognolo sulla fronte, sulle gote e sul mento; tutte le piume della testa hanno la base verde, manca la macchia rugginosa sulla regione cubitale; le timoniere sono più verdeggianti sul vessillo esterno; becco scuro.

f (286) of juv. Giabu-lengan 19 Maggio 1873. « Iride bianco sudicio » (B.).

Similissimo alla feminina precedente; ma sulla regione cubitale dell'ala sinistra si scorge una traccia della macchia rugginosa, essendovi una piuma con largo margine rugginoso; il mento è rossigno; il vertice e la nuca sono di color bruno più puro.

g (259) of juv. Giabu-lengan 5 Maggio 4873 (B.).

Simile al precedente, ma senza traccia alcuna di macchia rugginosa sulla regione cubitale; il vertice e l'occipite verdi con qualche piuma bruna.

```
h (356) ♂ juv. Giabu-lengan 48 Maggio 4873 (B.).
i (287) ♀ juv. Giabu-lengan 8 Maggio 4873 (B.).
```

Ambedue questi individui, similissimi fra loro, somigliano al precedente, mancano della macchia rugginosa sulla regione cubitale ed hanno la testa verde, colle gote tinte di bruno e con qualche piuma verde sul sincipite e sull'occipite.

j (48) of Baia Hall 8 Aprile 4875. « Becco superiormente arancione; inferiormente nero; piedi plumbeo-verdognoli; occhi gialli » (B'A.).

k (223) o Baia Hall 9 Luglio 1875. « Becco superiormente arancione; inferiormente nero; piedi plumbeo scuro; occhi giallo-chiari » (D'A.).

I (334) of Baia Hall 45 Luglio 1875. « Becco rosso superiormente, nero inferiormente; piedi plumbei; occhi giallo pallido » (D'A.).

m (405) o' Naiabui Agosto 1875 (D'A.).

n (453) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

o (454) & Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

p (455) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

q (458) of Naiabui Settembre 4875 (D'A.).

2 (459) o Naiabui Seltembre 1875 (D'A.).

Tutti questi individui sono similissimi ai maschi adulti delle Isole Aru; lievi sono le differenze individuali e relative al colore lilacino del pileo più o meno vivo e puro, ed al colore rosso delle gote e della gola, in alcuni più vivo che non in altri; le quali differenze dipendono forse dalla stagione.

Gli ultimi individui sono accompagnati dalla seguente nota del D'Albertis: « Becco rosso superiormente, nero inferiormente; piedi verdognoli; occhi gialli ».

s (156)  $\circlearrowleft$  Baia Hall 11 Maggio 1875. « Becco nero ; piedi verdognoli ; occhi gialli » (D'A.).

Questo individuo è simile agl'individui e ed f delle Isole Aru.

t (456) ♀ Naiabui Settembre 1875. «Becco nero; piedi neri; occhi gialli » (D'A). Simile al precedente, ma colle piume corrose per essere in muta.

u (457) Q (?) Naiabui Settembre 4875 (D'A.).

Questo individuo differisce dai precedenti per avere il pileo e la cer-

23 SALVADORI — Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

vice di color verde con una traccia di tinta lilacina, le gote bruno-verdognole con traccie di rosso ed alcune piume tinte di rosso sulla gola; per cui io credo che esso sia un maschio giovane e non una femmina come è indicato.

v (65) of Is. Yarru Luglio 1876 (D'A.).

oc (276) of Fiume Fly (300 m.) 4 Luglio 1877 (D'A.).

y (319) of Fiume Fly (300 m.) 18 Luglio 1877. « Mandibola rossa; mascella nera; iride giallo pallido; piedi verdognoli » (D'A.).

**2** (201)  $\bigcirc$  Fiume Fly (300 m.) 26 Giugno 1877 (*D'A.*).  $\alpha'$  (204)  $\bigcirc$  Fiume Fly (300 m.) 27 Giugno 1877 (*D'A.*).

b' (205) \$\times\$ Fiume Fly (300 m.) 27 Giugno 1877. "Becco nero. Si nutre di frutta e di semi" (D'A.).

Questa specie, propria delle Isole Aru e della Nuova Guinea meridionale, per la sua piccolezza e pel colore celeste vivo delle cuopritrici inferiori delle ali, si distingue facilmente dal G. keyensis, come anche pel colore verde del sopraccoda più puro e più scuro, e pel colore brunocastagno del vertice e dell'occipite della femmina.

Il Finsch a torto ha unito gl'individui delle Isole Aru con quelli del gruppo di Timor, ai quali pare che si debba lasciare il nome di G. perso-

natus (Shaw).

Gl'individui di Timor, come fa notare anche lo Schlegel, hanno le cuopritrici inferiori delle ali di color celeste chiaro (bleu-verdigris clair), mentre quelli delle Isole Aru l'hanno di un bel celeste vivo (bleu de cobalt). Differiscono gl'individui di Timor da quelli di Flores (G. jukesii, G. R. Gr.), i quali hanno (come fa notare lo stesso Schlegel) le cuopritrici inferiori delle ali di un color celeste più cupo degl'individui di Timor, e per questo rispetto somigliano a quelli delle Isole Aru, dai quali differiscono per essere di colore verde più scuro e per essere alquanto più piccoli. Pel colore verde piuttosto chiaro gl'individui di Timor somigliano al G. aruensis delle Isole Aru.

Il Finsch (Die Papag. II, p. 378) indica il suo Pionias personatus (= G. personatus ex Timor + G. aruensis) come proprio anche di Mysol; ignoro il fondamento di quest'asserzione, che con ogni probabilità non è esatta. Anche il Meyer (Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 222, 1874) fa notare come sia ben poco probabile la coesistenza del P. personatus e del P. pucherani nell'Isola di Mysol; del resto nè il Wallace, nè lo Schlegel, nè il von Rosenberg menzionano altri individui di Mysol oltre quelli col groppone bruno-rosso, cioè oltre il G. pucherani.

<sup>(1)</sup> Il tipo di questa specie, da me esaminato nel Museo Britannico, è di Copang Timor; esso è simile agli individui di Flores e non a quelli di Timor.

## Sp. 96. Geoffroyus rhodops, G. R. GR.

Psittacus personatus, Less. (nec Shaw.), Voy. Coq. Zool. I, pt. 1, p. 373 (ex Bouru) (1826) e pt. 2, p. 630 (1828). — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 71 (syn. emend.) (1859).

Psittacula batavensis, Wagl. (nec Lath.), Mon. Psitt. p. 624 (1832).

Psittacus Geoffroy, part., S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Geoffroyus personatus, part., Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 217. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226 (ex Amboina). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61, 62 (ex Amboina et Ceram). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 19 (ex Bouru, Amboina, Ceram, Goram, sed non ex Ins. Kei et Aru). — Id., P. Z. S. 1864, p. 283 (partim).

Psittacus rhodops, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436 (ex Waigiou et Mysol!) (Tipo esaminato) (descr. nulla). — Finsch (nec G. R. Gr.), Neu-Guinea, p. 156 (parlim) (1865).

Eclectus Geoffroyi, Schleg., Dierentuin, p. 69 (1864) (ex Amboina et Bouru).

Eclectus rhodops, Schleg. (nec G. R. Gr.), Mus. P. B. Psittaci, p. 43 (1864) (ex Ceram, Amboina et Buru).

Eclectus personatus part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 332 (A. grande forme, partim) (1866). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 4 (partim) (1871). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 18 (3, part. p. 19) (1874). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim). Pionias rhodops part., Finsch (nec G. R. Gr.), Die Papag. II, p. 380 (1868). — Lenz, Journ.

f. Orn. 1877, p. 361.

Geoffroy rhodops, G. R. Gr., Hand-List, Il, p. 160, sp. 8271 (1870) (Ceram, Amboina). Geoffroyus rhodops, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 369 (1876) (ex Buru). — Id., P. Z. S. 1878, p. 80.

Geoffroyus schlegeli, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 29, n. 40 (1877) (Buru, Boano, Ceram, Amboina, Harouko, Goram, Monawolka).

#### JUN. VEL 9.

Psittacus spadiceocephalus, Kuhl, Consp. Psitt. p. 84 (1820).

**? Psittacus Fieldii,** Sw., Quarterl. Journ. of Sc. XIX, p. 198 (1825). — Wagl., Mon. Psitt. p. 577 (1832).

DESCR. FALSA (jun.) (remigibus primariis exterius caeruleis!).

Psittacus fuscicapillus, Vieill., N.D. XXV, p. 316 (ex Java!) (1817) (Tipo esaminato). — Id., Enc. Méth. p. 1368 (1823). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 421, n. 22 (1846). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 72 (1859). — Id., P. Z. S. 1858, p. 358 (ex Bouru).

Pionus fuscicapillus, Wagl., Mon. Psitt. p. 611 (1832).

Geoffroyus fuscicapillus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 230. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 235.

Geoffroy fuscicapillus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8276 (1870).

Alumien, Ceram-laut (von Rosenberg).

Medius; viridis, subtus dilutior, genis, fronte, mento et gula pulcherrime rubris; plumis auricularibus postice vix violacco-tinctis; vertice et occipite pulchre caeruleo-violaceis; macula cubitali badia; remigibus primariis exterius saturate viridibus, intus et subtus nigris; remige prima fusco-nigra, exterius subtiliter cacruleo-viridi marginata; subalaribus et axilaribus pulchre cyancis, cauda viridi-lutescentc, intus et subtus lutescentiore; maxilla rubra, mandibula albida; pedibus fuscis.

Foem. Mari simillima, sed capite brunneo-castaneo, genis inferne vix virescente-tinclis, mento plus minusve erubescente, rostro fusco.

Long. tot.  $0^m$ , 295- $0^m$ , 280; al.  $0^m$ , 185-m, 178; caud.  $0^m$ , 090- $0^m$ , 082; rostri  $0^m$ , 028; tarsi  $0^m$ , 018.

Hab. in Moluccis - Buru (Lesson, Wallace, Hoedt, Bruijn); Boano (Finsch); Cerma

(Wallace, Moens, Beccari); Amboina (S. Müller, Wallace, Beccari); Harouko (Insula ad orientem Amboinae) (Hoedt); Goram (Wallace, von Rosenberg); Monawolka (von Rosenberg).

- a (-) o Amboina 18 Novembre 1874 (B.).
- **b** (-) of Amboina 23 Novembre 4874 (B.).
- c (-) o Amboina 26 Novembre 1874 (B.).
- d (-) o Amboina 22 Dicembre 4874 (B.).
- e (-) o Amboina 28 Dicembre 1874 (B.).
- f (-) o ? Amboina 6 Gennaio 1875 (B.).
- g (-) of Amboina 10 Gennaio 1875. « Iride giallo pallidissimo » (B.).

Tutti questi individui sono adulti e non presentano differenze apprezzabili.

h (-) of Amboina 18 Novembre 1874 (B.).

Simile ai precedenti, ma colla mandibola inferiore scura.

i (-) ♀ Amboina 22 Dicembre 1874 (B.).

Differisce dai maschi per la testa di color bruno-castagno, tinto lievemente di olivastro sulla parte inferiore delle gote; becco nericcio.

j (-) ♂ jun. Amboina 26 Novembre 4874 (B.).

Somiglia alla femmina precedente, ma sulla fronte e sulle gote ha numerose piume rosse, ed alcune di color azzurro-violaceo sul vertice e sull'occipite; mascella rossa, mandibola nericcia.

k (-) of Amboina 28 Dicembre 4874 (B.).

Simile al precedente, ma con alcune piume verdi sull'occipite.

7 (-) of jun. Amboina 46 Novembre 1874 (B.).

Simile all'individuo j, ma la testa è di color bruno-castagno più cupo, sulla fronte e sulle gote sono un minor numero di piume rosse, e sul vertice un maggior numero di piume di color ceruleo-lilacino.

m (-) ♀ jun. Amboina 7 Dicembre 1874 (B.).

Simile alla femmina adulta *i*, ma con molte piume di color verde puro sul vertice e sull'occipite.

 $n \leftarrow 0$  jun. ? Amboina o Ceram? (B.).

Simile in tutto all'individuo precedente.

o-p (-) ♀ Tobù (Ceram) Ottobre 1873 (B.).

Questi due individui sono similissimi alla femmina adulta f di Amboina.

q (-) o Kajeli (Buru) 23 Settembre 1875 (Bruijn).

r (-) o Kajeli 27 Settembre 1875 (Bruijn).

- \*\*\* s-t (—) of Kajeli 2 Ottobre 1875 (Bruijn).

  \*\*\*u (—) of Kajeli 3 Ottobre 1875 (Bruijn).
  - v (-) o Kajeli 4 Ottobre 1875 (Bruijn).

Tutti questi maschi adulti di Buru non differiscono sensibilmente da quelli di Amboina. Il primo ha la mandibola nerastra, mentre gli altri l'hanno chiara.

x (-) o (?) Kajeli 24 Settembre 1875 (Bruijn).

Individuo simile alla femmina adulta f di Amboina.

y (−) ♂ (?) Kajeli 23 Settembre 1875 (Bruijn). Simile al precedente.

- z (-) o Kajeli 24 Settembre 1875 (Bruijn).
- a' (-) o' Kajeli 23 Settembre 1875 (Bruijn).
- b' (-) o' jun. Kajeli 24 Settembre 1875 (Bruijn).

Quest'ultimo individuo ed i due precedenti (che per errore sono indicati come femmine) somigliano alle femmine, ma hanno qualche piuma rossa e lilacina sulle gote.

Questa specie si distingue per le dimensioni minori di quelle del G. keyensis, ma maggiori di quelle del G. aruensis, e pel colore azzurro vivo delle cuopritrici inferiori delle ali; inoltre il maschio ha il colore rosso della fronte e delle gote molto più vivo che non nelle altre due specie affini, e molto più esteso in basso sulla gola; la femmina poi ha la testa di color bruno-castagno molto caratteristico.

Il G. rhodops è confinato nel gruppo di Ceram, estendendosi da Buru ad occidente fino a Goram e Monawolka ad oriente.

Il Finsch ha riferito alla medesima specie gl'individui delle Isole Kei, ma trattando del G. keyensis ho già detto per quali ragioni io non creda ciò esatto.

La storia di questa specie è alquanto complicata, e gioverà dirne qualche parola.

Lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci (1864), p. 43) chiamò la specie del gruppo di Ceram (Ceram, Amboina, Buru) col nome di Eclectus rhodops, riferendola al Psittacus rhodops, G. R. Gr., mai descritto dal Gray, ma che fu da questi indicato (P. Z. S. 1861, p. 439) come raccolto dal Wallace in Waigiou ed in Mysol. Ora il Wallace (P. Z. S. 1864, p. 283) annovera come raccolto da lui in Waigiou ed in Mysol soltanto il Geoffroyus pucherani, e non la specie del gruppo di Ceram; quindi era evidente che qualche errore era avvenuto rispetto al P. rhodops. Io supposi

che gli esemplari menzionati, ma non descritti dal Gray col nome di *P. rhodops* fossero realmente di Waigiou e di Mysol, come il Gray aveva asserito, e che appartenessero al *P. pucherani*; quindi detti alla specie

di Ceram (E. rhodops, Schleg.) il nome di G. schlegeli.

Anche il Finsch (Die Papag. II, p. 380), seguendo lo Schlegel, aveva dato il nome di Pionias rhodops (G. R. Gr.) alla specie del gruppo di Ceram, cui erroneamente riferisce gl'individui delle Isole Kei ed anche alcuni di Waigiou, mentre attribuisce giustamente quelli di Mysol al G. pucherani. Il Finsch, per asserire l'esistenza della specie del gruppo di Ceram, Eclectus rhodops, Schleg. (= Pionias rhodops, Finsch), anche in Waigiou, si fonda sopra individui del Museo Britannico, che dice raccolti in Waigiou dal Wallace, e sopra l'asserzione del Bernstein (Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297), che avrebbe raccolta la medesima specie in Waigiou ed in Guebeh. Ora noi sappiamo dallo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, Revue (1874), p. 21, che tutti gl'individui di Waigiou e di Guebeh, raccolti dal Bernstein, hanno il groppone rosso-bruno, e che perciò essi appartengono al G. pucherani e non alla specie del gruppo di Ceram; riguardo poi all'esemplare del Museo Britannico, che il Finsch (l. c. p. 282) indica come raccolto in Waigiou dal Wallace, io debbo dire che avendo esaminato tanto quell'esemplare (d'), quanto quello indicato di Mysol, i quali sono i tipi del Psittacus rhodops, Gray, ho verificato che essi più non hanno il cartellino originale del Wallace, e non ho alcun dubbio che ad essi siano state attribuite località erronee, tanto più che, come ho detto, il Wallace stesso (l. c.) assicura di aver raccolto in Waigiou ed in Mysol soltanto il G. pucherani 1.

La improbabilità, per non dire impossibilità, della coesistenza del G. pucherani e della specie del gruppo di Ceram in Waigiou, ha richiamato anche l'attenzione del Meyer, il quale, avendo riconosciuto per esperienza come le varie forme del genere Geoffroyus occupino aree distinte, non si mostra disposto ad ammettere quella coesistenza e la dichiara inverosimile (Sitzb. k. Ak. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 223, nota).

Pare che anche il Gray sospettasse dell'errore da lui commesso, giacchè nella *Hand-List*, II, p. 160, sp. 2871, ha accettato come esatto l'uso fatto dallo Schlegel e dal Finsch del nome *rhodops* per gl'individui di Ceram e di Buru!

<sup>(1)</sup> A proposito di un individuo di questa specie raccolto dal Wallace non sarà inopportuno il far notare che mentre recentemente lo Schlegel (Mus. P. B. Psitlaci, Revue (1874), p. 21, n. 88) lo dice di Waigiou, nel 1866 (Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 333, nota) lo disse di Mysol, e precedentemente (Mus. P. B. Psitlaci (1864) p. 43, n. 5) lo aveva detto di Flores!

Concludendo è da dire: 1° che il G. rhodops non è di Waigiou e di Misol, ma delle isole del gruppo di Ceram; 2° Che gli esemplari di Waigiou e di Misol appartengono al G. pucherani; 3° Che il nome di G. schlegeli, Salvad., deve essere considerato come sinonimo di G. rhodops.

Queste cose io ho già fatto notare altrove (P. Z. S. 1878, p. 80) ed ho anche detto che il tipo del *Psittacus fuscicapillus*, Viell. è certamente una femmina di questa specie, ma che la descrizione n'è erronea ed anche la località.

Il Finsch precedentemente (Neu-Guinea, p. 156) ha indicata questa specie come abitante anche Ternate! Il Lesson poi, parlando di questa specie, da lui osservata in Bouru, dice che essa si trova molto comune anche nella Nuova Galles del Sud in Australia, la quale cosa è certamente non vera.

### Sp. 97. Geoffroyus pucherani, BP.

Psittacus personatus part., Less., Voy. Coq. Zool. I, 2, p. 373 (nota) (1828). — ? Id., Tr. d'Orn. p. 199 (1831) (partim). — ? Id., Compl. de Buff. Ois. p. 608 (1838) (partim).

Psittacus Geoffroyi (ex Nov. Guin.), Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, et p. 107 (partim) (1839-1844).

Pione à tête brune, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud, Zool. Pl. 25 bis, f. 3 (9) (1846).

Pionus fuscicapillus, Jacq. et Pucher. (nec Wagl.), Voy. Pole Sud. III, p. 106 (1853) (?) (Tipo esaminato). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 165. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind.

XXV, p. 226 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 31.

Geoffroyus Pucherani, Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 236 (descr. nulla) (ex Jacq. et Pucher.) (?). — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 218 (Tipo esaminato). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 175, n. 115 sp. 116 (1858). — Id., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 64. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 144, 226, sp. 27 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 27. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 283. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 757 (1875); X, p. 29, n. 40, p. 120 (1877).

Geoffroyus personatus, Sciat. (nec Shaw.), Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165, n. 115 (1858). —
Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, n. 226, p. 26 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115.

Psittacus Pucherani, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., P. Z. S. 1859, p. 159. — Id., Cat.
B. New Guin. p. 42, 60 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 72 (1859). — Id., P. Z. S. 1861,
p. 436. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 156

(1865).

Psittacus personatus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 42, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 436.

Psittacus rhodops, Bernst. (nec Gray), Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864).

Eclectus rhodops var., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 166 (1864) (ex Guebeh et Waigiou). Eclectus personatus part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 333 (B. petite forme β) (1866); IV, p. 4 (1871). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 20 (partim, b) (1874). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim).

Pionias Pucherani, Finsch, Die Papag. II, p. 385 (1868). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 220, 223, 234 (1874). — Id., Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77.

Geoffroy Pucherani, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8274 (1870).

Manangore, Papuani (Lesson).

Viridis, fronte, lateribus capitis, mento et gula rubris; pileo et occipite caeruleolilacinis; interscapulio et tergo viridi-olivaceis; uropygio rubro-brunneo; sapracaudalibus laete viridibus; subtus viridis; subcaudalibus paullum flavescentibus; alis saturate viridibus; subalaribus et axillaribus pulchre caeruleis; remigibus subtus fuscis; cauda viridi-flavicante; maxilla rubra, mandibula fuscescente; pedibus fuscis.

Foem. Mari simillima, sed capite fusco-brunneo, lateribus capitis et mento vix vire-

scentibus; rostro fusco.

Juv. Genis fuscis, capite supra viridi, dorso concolori, rostro fusco, vel flavido. Long. tot. 0m,270-0m,250; al. 0m,475-0m,165; caud. 0m,078-0m,072; rostri 0m,024-

0m.022; tarsi 0m,016.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Lesson), Lobo (S. Müller), ad sinum Tritonis (Hombron et Jacquinot), prope Dorey (Wallace, Meyer, Bruijn), Rubi (Meyer), Andai (Meyer, Bruijn); Sorong (D'Albertis); Salvatti (Bernstein, Beccari, Bruijn); Balanta (Beccari); Waigiou (Wallace, Bernstein, Bruijn); Guebeh (Bernstein); Misol (Wallace, Hoedt); Koffiao (Hoedt); Miosnom (von Rosenberg, Beccari).

 $\alpha$  (84)  $\sigma$  Sorong Maggio 1872. « Becco rosso-giallo (arancione?); piedi neri; iride giallo pallidissimo » (D'A.).

**b-c** (—) o Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

d (-) o Andai (Bruijn).

e (-) of Andai 19 Maggio 1875 (Bruijn).

f (-) of Andai 31 Maggio 1875 (Bruijn).

g (-) o Andai 5 Giugno 1875 (B.).

h (-) o Salvatti 18 Maggio 1875 (Bruijn).

i (-) o Salvatti 31 Maggio 1875 (Bruijn).

j (-) o Salvatti 31 Maggio 1875 (Bruijn).

k (-) o Salvatti 12 Luglio 1875 (B.).

1 (-) of Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Tutti questi individui sono adulti e simili fra loro.

m (-) & Mariati (Sorong) 26 Giugno 1875 (Bruijn).

Simile ai precedenti, ma colle gote e colla fronte sparse di piume brune, residuo dell'abito giovanile.

n (170 bis)  $\circ$  Sorong Giugno 1872. « Becco nero; piedi plumbei; iride giallo pallido » (DA.).

o (-) Q Andai 1 Giugno 1875 (Bruijn).

p (-) 9 ? Salvatti 20 Luglio 1875 (Bruijn).

Queste tre femmine, simili fra loro, differiscono dai maschi per avere la testa di color bruno-castagno, ed il becco nero.

q (-) ♀ Salvatti 20 Luglio 1875 (B.).

Simile alle femmine precedenti, ma colla fronte tinta di olivastro, e con traccia di macchia cubitale rosso-bruna.

r (-) Q ? Salvatti? (Bruijn).

8 (170) 9 Sorong Giugno 1872 (D'A.).

Questi due individui differiscono dai precedenti per avere il color bruno della testa lievemente tinto di verdognolo.

- t (-) 9 Andai 49 Maggio 4875 (Bruijn).
- u (-) ♀ Balanla 1 Luglio 1875 (B.).
- v (-) Q ? Andai (Bruijn).
- x (—) ♀ Andai Giugno 1874 (Bruijn).

In questi quattro individui, simili ai precedenti, la tinta verdognola del capo è più cospicua; i primi tre hanno il becco tutto nero, l'ultimo ha la mandibola rossigna.

y (-) ♀ Andai 5 Giugno 1875 (B.).

Testa bruna col pileo sparso di piume verdi.

z (-) Q Andai 19 Maggio 1875 (Bruijn).

Gote brune; pileo e cervice di color verde, con talune piume brune.

- a' (—) ♀ Andai 18 Maggio 1875 (Bruijn).
- **b**' (\*—) ♀ Dorei Marzo 4874 (Bruijn).
- c' (—) ♀ Salvatti 5 Giugno 4875 (Bruijn).
- d' (-) Q Salvatti 5 Giugno 1875 (Bruijn).

Gote brune, più o meno tinte di verdognolo, pileo e cervice di color verde come il dorso; l'ultimo individuo ha il becco color di corno rossigno chiaro, mentre gli altri tre l'hanno più o meno scuro.

e' (-) o' Miosnom 4 Maggio 1875 (B.).

Maschio adulto simile in tutto, tranne che nella mascella color di corno rossigno chiaro, ad altri della Nuova Guinea ed all'individuo I di Waigiou.

f' (-) ♀ Miosnom 4 Maggio 4875 (B.).

Femmina adulta, simile in tutto alla femmina q di Salvatti, avendo anch'essa la macchia cubitale rosso-bruna abbastanza cospicua.

g' ( — ) ♀ Miosnom 4 Maggio 1875 (B.).

Simile alla precedente, ma senza traccia della macchia cubitale rossobruna.

h' (-) o' jun. Miosnom 4 Maggio 4875 (B.).

Simile alla femmina f' avendo anche esso traccia della macchia cubitale rosso-bruna.

i' (-) o' jun. Miosnom 4 Maggio 4875 (B.).

24 SALVADORI - Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

Simile al precedente, ma senza traccia della macchia cubitale e col bruno della testa tinto lievemente di verdognolo, indizio di età giovanile.

j' (-) o' jun. Miosnom 4 Maggio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma con qualche piumetta rossa sulla fronte.

k' (—)  $\circlearrowleft$  jun. Miosnom 4 Maggio 1875 (B.). l' (—)  $\circlearrowleft$  jun. Miosnom 4 Maggio 1875 (B.).

Questi ultimi due individui, similissimi fra loro, sono simili al precedente per avere qualche piumetta rossa sulla fronte, ma hanno la testa

tinta un poco più cospicuamente di verde.

Fra i 37 individui sopra menzionati e descritti (29 della Nuova Guinea, di Salvatti, di Batanta e di Waigiou, ed 8 di Miosnom) soltanto una femmina di Salvatti, ed una femmina adulta ed un maschio giovane di Miosnom hanno traccia più o meno distinta di macchia cubitale rosso-bruna, la quale manca compiutamente in tutti gli altri 34 individui.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle col groppone rossobruno; essa differisce dal G. mysorensis per la mancanza quasi costante della macchia cubitale rosso-bruna, la quale costantemente si trova, e molto cospicua, in quella specie, la quale inoltre è di color verde più cupo; essa somiglia al G. jobiensis, il quale pure generalmente manca della macchia cubitale rosso-bruna, ma ne differisce in modo molto cospicuo pel colore blu intenso delle cuopritrici inferiori delle ali e delle ascellari, le quali nel G. jobiensis sono di color celeste chiaro, pel colore rosso-bruno del groppone generalmente più cupo, e pel rosso del mento che si estende anche sulla gola e quindi più in basso; è da dire però che gli ultimi due caratteri sono meno cospicui, e meno importanti del primo.

Questa specie vive nella parte occidentale della Nuova Guinea e nelle Isole papuane ad essa vicine, cioè in Salvatti, Batanta, Waigiou, Guebéh, Koffiao, Misol ed anche in Miosnom. Non è senza una certa ripugnanza che io riferisco a questa specie gl'individui di Miosnom, che dopo i più accurati confronti non mi hanno mostrato alcuna differenza apprezzabile '. La mia ripugnanza si comprenderà facilmente considerando come Miosnom sia una piccola isola, vicinissima all'estremità occidentale di Jobi,

<sup>(1)</sup> Lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 21) dice, che l'unico esemplare di Miosnom esistente nel Museo di Leida ha il groppone rouge de cuivre carminé, pel quale carattere esso si avvicinerebbe agli individui di Jobi; invece gli otto individui di Miosnom raccolti dal Beccari non differiscono sensibilmente pel colore del groppone da quelli della Nuova Guinea.

dove esiste il G. jobiensis, ben distinto per le cuopritrici inferiori delle ali di color celeste chiaro, e considerando come anche le altre Isole della Baja del Geelwink, Misori e Mafor, posseggano una specie distinta.

Il Pucheran (Voy. Pole Sud, Zool. III, p. 106) dice, che nel Museo di Parigi si conserva un individuo del genere Geoffroyus, avente il groppone rosso-bruno, e quindi apparentemente riferibile al G. pucherani, proveniente da Buru; ma senza dubbio questa località non è esatta.

Nel Muséum des Pays-Bas, Psittaci (1864), p. 43, è riferito dallo Schlegel all'Eclectus personatus (Shaw) un individuo (n. 5) col groppone rosso-bruno, ed è indicato come raccolto dal Wallace in Flores; poscia lo stesso Schlegel nel Nederl. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 333 (nota) fa notare che quell'individuo è invece originario di Misol; finalmente quello stesso individuo nell'ultimo Catalogo dello Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, (Revue), p. 21) è indicato come proveniente da Waigiou (n. 88)!

### Sp. 98. Geoffroyus jobiensis (MEYER).

Eclectus personatus part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 4 (1871). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 18 e seg. (b. individui di Jobi) (1874). — Rosenb. (nec Shaw), Reist. naar Geelwinkb. p. 55 (1875). — Id., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim).

Pionias Pucherani var. jobiensis, Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXX, p. 225 (1874) (Tipo esaminato).

Pionias pucherani part., Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77 (1875). Geoffroyus jobiensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 30, n. 41 (1877).

Geoffroyus G. pucherani simillimus, sed uropygio rubro-miniato, mento tantum rubro, subalaribus axillaribusque pallide caeruleis et interscapulio paullum aurantio tincto distinguendus.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,255; al. 0<sup>m</sup>,175-0<sup>m</sup>,172; caud. 0<sup>m</sup>,080-0<sup>m</sup>,078; rostri 0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,046.

Hab. in Papuasia - Jobi (von Rosenberg, Meyer, Beccari, Bruijn).

a (-) & Ansus (Jobi) 7-12 Aprile 1875 (B.).

Maschio adulto in abito perfetto o quasi. Fronte, gote e mento di color rosso; la fronte e le gote posteriormente sono tinte di violaceo; vertice ed occipite colore azzurro-violaceo; parti superiori verdi; regione interscapolare lievemente tinta di aranciato; groppone di un bel rossominio; sopraccoda e coda di color verde-giallognolo; parti inferiori di colore verde, più chiaro delle superiori; cuopritrici inferiori delle ali ed ascellari di color celeste chiaro; mascella rossa; mandibola scura; piedi scuri.

**b** (-) of ? Ansus 21 Aprile 1875 (B).

Questo individuo è indicato dal Beccari come femmina, ma credo l'indicazione non esatta.

## c (-) of Ansus 21 Aprile 1875 (B.).

Questo ed il precedente individuo sono simili al primo, ma, essendo in muta, e quindi colle piume del capo incompiutamente sviluppate, hanno l'azzurro del vertice e dell'occipite meno appariscente.

# d (-) of Ansus 24 Aprile 1875 (B.).

Individuo in abito imperfetto, simile ai precedenti, ma col vertice e coll'occipite di colore bruno, e colla fronte e colle gote di color rosso, ma sparse di piume brune, residuo dell'abito giovanile; inoltre esso ha una traccia di macchia cubitale rosso-bruna.

## e (—) ♀ Ansus 4 Maggio 1875 (Bruijn).

Differisce dai maschi soltanto per avere la testa di color bruno uniforme.

Questa specie rappresenta nell'isola di Jobi il G. pucherani, cui molto somiglia, ma da esso si può facilmente distinguerla pel colore celeste chiaro delle cuopritrici inferiori delle ali e delle ascellari e pel bel colore rosso-minio del groppone, tuttavia quest'ultimo carattere non è sempre ugualmente evidente, giacchè sebbene si osservi nel maggior numero, tuttavia in alcuni il colore del groppone si avvicina a quello di alcuni individui del G. pucherani, nei quali il groppone è di color rosso un poco più vivace che non nella generalità; inoltre, come ha fatto notare anche il Meyer, la specie di Jobi si distingue per avere una lieve tinta aranciata sulla regione interscapolare; nel maschio finalmente il colore rosso della fronte si estende più in addietro e passa più gradatamente nella tinta violacea e nell'azzurro-lilacino del vertice e dell'occipite.

Anche in questa specie si osserva il fatto che ho già notato nel G. pucherani, cioè che alcuni individui hanno una traccia della macchia cubitale rosso-bruna; essa esista in uno dei cinque individui sopra indicati.

Io ho esaminato anche uno dei maschi raccolti dal Meyer, esistente nel Museo Turati.

## Sp. 99. Geoffroyus mysorensis (MEYER).

Eclectus personatus part., Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 4 (1871). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 18 (b. individui di Mysore, p. 21) (1874). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim).

Pionias Pucherani var. mysorensis, Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 225 (1874) (Tipo esaminato).

Pionias pucherani var. maforensis, Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. Wien, LXX, p. 225 (1874) (Tipo esaminato).

Pionias Pucherani part., Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77.

Geoffroyus mysorensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 30, n. 42 (1877).

Geoffroyus maforensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 30, n. 43 (1877).

Geoffroyus G. pucherani simillimus, sed colore viridi saturatiore, macula cubitali rubrobrunnea constante et valde conspicua, colore cyaneo pilei paullo saturatiore, genis postice caeruleo tinctis, mento et gutture rubris, subalaribus saturate caeruleis distinguendus.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,260; al. 0<sup>m</sup>,172-0<sup>m</sup>,170; caud. 0<sup>m</sup>,078; rostri 0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,019.

Hab. in Papuasia - Misori (von Rosenberg, Meyer, Beccari).

a ( - ) o Korido (Misori) 18 Maggio 1875 (B.).

Maschio adulto in abito perfetto.

**b** (-) of Korido 19 Maggio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma col rosso della gola meno esteso in basso.

c (-) ♀ Korido 23 Maggio 1875 (B.).

Differisce dai maschi precedenti per avere la testa di color castagno cupo, e pel becco interamente nero.

d (-) ♀ Korido 48 Maggio 4875 (B.).

e (—) ♀ Korido 19 Maggio 1875 (B.).

Questi due individui, simili al precedente, hanno la testa di colore castagno un poco meno cupo.

f-g (-) - Korido 19 Maggio 1875 (B.).

Questi due individui, il sesso dei quali non è indicato, sono simili ai due precedenti, ma hanno la base delle piume bruno-castagne della testa alquanto olivastra.

Simile alle femmine, ma con qualche piuma verde sul pileo, residuo dell'abito giovanile.

Questi due ultimi individui sono giovanissimi e da poco sortiti dal nido; il primo è un poco più grande dell'altro, ma pel colorito sono similissimi fra loro; ambedue hanno la macchia cubitale rosso-bruna ed il groppone dello stesso colore, e differiscono dalle femmine per avere la cervice e tutto il pileo di color verde, soltanto i lati della testa di color bruno, il mento verdognolo, ed il becco interamente di color giallo-aranciato.

Gl'individui di Mysori appartengono al gruppo delle specie col groppone rosso-bruno come il G. pucherani, ma differiscono da quelli delle altre località e specialmente da quelli della Nuova Guinea e di Jobi per un insieme di caratteri più che sufficienti per doverli considerare come appartenenti ad una specie distinta. Il G. mysorensis si distingue principalmente per la costanza della macchia cubitale rosso-bruna, che si trova sempre molto cospicua anche nei giovanissimi individui (i, j), pel colore verde notevolmente più cupo, e pel colore azzurro delle cuopritrici inferiori delle ali e delle ascellari più cupo che non nelle altre specie affini. Inoltre, il maschio si distingue per avere il rosso del mento, che si estende più in basso sulla parte anteriore del collo, e per l'azzurro del pileo, che si estende in modo più cospicuo sulla parte posteriore delle gote.

La femmina ha il colore bruno-castagno della testa più cupo che non le femmine del G. pucherani e del G. jobiensis. Tutte queste differenze

sono state esattamente indicate anche dal Meyer (l. c.).

È notevole il fatto del colore giallo-aranciato del becco degl'individui giovanissimi; ma probabilmente la stessa cosa si osserva anche negl'individui molto giovani delle altre specie. Io ho fatto già notare, discorrendo del Geoffroyus pucherani, come un individuo giovane di Salvatti (d') avesse il becco di color rossigno-chiaro.

Io ho esaminato anche un maschio adulto di questa specie, raccolto dal Meyer ed esistente nella Collezione Turati. Inoltre ho esaminato l'unico esemplare di Mafor, raccolto dal Meyer, e non ho trovato che esso presenti disferenze sensibili, confrontato con quelli di Misori. Credo necessario d'insistere su questa cosa avendo il Meyer affermato che gli esemplari di Mafor costituiscono una varietà distinta, equivalente a quelle di Misori e di Jobi, per cui, nel mio *Prodromus Ornithologiae Papuasiae et Moluccarum*, io fui indotto ad annoverarla come una forma distinta.

## Sp. 100. Geoffroyus dorsalis, SALVAD.

Geoffroyus dorsalis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 758 (1875); X, p. 30, n. 44 (1877).

Foem. Viridis; capite brunneo-rubro; fronte et genis antice paullum grisco-tinctis, mento virescente-tinclo; interscapulio viridi, paullum lutescente, plumarum marginibus late rubro-brunneis; uropygio rubro-miniato; supracaudalibus et cauda viridi-lutescentibus; subtus viridi-lutescens; alis viridibus, macula cubitali rubro-brunnea; remigibus subtus fuscis; remigibus tertiariis ultimis, margine interno, flavicantibus; subalaribus et axillaribus laete cyaneis; rostro et pedibus fuscis.

Long. tot. circa 0m,260; al. 0 165; caud. 0m,070; rostri 0m,024; tarsi 0m,046.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, prope Andai (Bruijn).

a (-) 9 ? Andai (Bruijn) (Tipo).

L'unico individuo facente parte della collezione del Bruijn è probabilmente una femmina, avendo la testa di color rosso-bruno; per l'insieme dei suoi caratteri mi sembra che esso appartenga ad una specie diversa da tutte quelle già note e distinta pei larghi margini rosso-bruni delle piume della regione interscapolare; inoltre differisce dal G. pucherani, che si trova anch'esso presso Andai, per la macchia cubitale rosso-bruna, pel groppone di color rosso-miniato quasi così bello come nel G. jobiensis, e pel colore azzurro delle cuopritrici inferiori delle ali alquanto più chiaro.

Pel colore giallognolo del margine interno delle ultime remiganti prossime al dorso questa specie somiglia alquanto il G. simplex, da cui nel resto molto differisce, avendo sul groppone la macchia rosso-bruna, che manca nel G. simplex.

Ad onta di tutte le differenze sopraindicate, non è impossibile che l'individuo da me descritto sia una varietà accidentale del G. pucherani.

### Sp. 101. Geoffroyus cyanicollis (S. MÜLL.).

Psittacus cyanicollis, Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 108 (1839-1844) (Tipo esaminato). — Wagner, Arch. f. Naturg. 1842, 2, p. 79. — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 421, n. 36 (1846).

— Id., List Psitt, Brit. Mus. p. 73 (1859). — Finsch, Neu-Guinea, p. 156 (1865).

Psittacus (Psittacula) cyanicollis, Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 182 (1839-1844).

Psittacula cyanicollis, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 423, n. 26 (1846).

Geoffroyus cyanicollis, Bp., Consp. I, p. 6 (1850). — Id., Compt. Rend. XXX, p. 137 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 228. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 238. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 218. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 141, 142 (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 283. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 757 (1875). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 811 (1875). — Salvad., ibid. X, p. 30, n. 45 (1877).

Psittacus (Geoffroyus) cyaneicollis, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 358.

Eclectus cyanicollis, Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, p. 44 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. Ill, p. 334 (partim) (1866). — Id., Mus. P. B. *Psittaci*, Revue, p. 22 (1874). — Gieb., Thes. Orn. Il, p. 74 (1875). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim).

Pionias cyanicollis, Finsch, Die Papag. II, p. 387 (1868).

Geoffroy cyanicollis, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8275 (1870).

Viridis; fronte, lateribus capitis mentoque rubris; pileo lilacino; cervice pulchre caerulea; interscapulio et dorso viridi-olivaceis, paullum brunneo-tinctis; supracaudalibus laete viridibus; subtus viridis, paullum caeruleo-tinctus, pectoris lateribus paullum brunneo-tinctis; subcaudalibus viridi-flavescentibus, caeruleo-marginatis; alis saturate viridibus, macula cubitali parva rubiginosa; margine alarum, subalaribus et axillaribus pulchre caeruleis; remigibus subtus fuscis; cauda viridi, paullum flavicante; maxilla rubra, mandibula fusca, vel rubrofusca; pedibus fuscis.

Foem. Mari simillima, sed capite griseo, pileo cyaneo-lilacino, rostro omnino fusco.

Juv. Pileo cyanescente, cervice viridi-caerulea.

Long. lot. 0<sup>m</sup>,300-0<sup>m</sup>,290; al. 0<sup>m</sup>,480; caud. 0<sup>m</sup>,495; rostri 0<sup>m</sup>,024; tarsi 0<sup>m</sup>,018.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Forsten, Wallace, Bernstein, Bruijn); Batchian (Wallace; Bernstein, Beccari); Morty (Bernstein).

- a (-) of Halmahera 1874 (Beccari).
- **b** (-) of Halmahera 1875 (B.).
- c (-) o Dodinga (Halmahera) 14 Dicembre 1874 (B.).
- d (-) o Dodinga 24 Dicembre 1874 (B.).

Il Beccari ebbe questi quattro individui da preparatori indigeni.

- e (-) o ? Halmahera 1874 (Bruijn).
- f (-) of Halmahera 1874 (Bruijn).
- g (-) o Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).
- h-l (-) o ? Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
- m (-) o Dodinga 19 Dicembre 1874 (Bruijn).
- n-i' (-) of Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
- j'-l' (−) ♂ Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui sono maschi adulti e non presentano sensibili differenze, tranne che nella mandibola inferiore, la quale nel maggior numero è nerastra, mentre in alcuni pochi è più o meno rossigna.

m' (-) & Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Individuo non al tutto adulto, simile ai precedenti, dai quali differisce pel rosso delle gote variegato di bruno-chiaro, e pel colore lilacino del pileo tinto di verdognolo.

- n'-o' ( )  $\circ$  ? Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
  - p'(-)  $\bigcirc$  Dodinga 31 Dicembre 1874 (Bruijn).
- q'-v' (—)  $\circ$  Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
  - x' (—) Q Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Tutte le femmine precedenti sono simili fra loro e differiscono dai maschi per la testa di color grigio, leggermente tinto di olivastro sui lati e sul mento; il pileo è ceruleo-lilacino.

y' ( — )  $\Diamond$  Batcian 25 Novembre 1874 (B.).

Simile in tutto alle femmine di Halmahera.

z' (-) - juv. Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).

Giovane, simile alle femmine, ma sul pileo, ove appena si scorge il colore lilacino, v'è qualche piuma di color ceruleo-verdognolo; la cervice è di color verde-rame o verde-azzurrognolo.

a" (-) o' jun. (?) Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Simile alle femmine, ma sulla fronte, sulle gote e sul mento appare già il colore rosso degli adulti.

Questa specie si distingue facilmente dalle affini pel bel colore azzurro della cervice, che si osserva tanto negli adulti, quanto nei giovani. Questo carattere essa ha in comune soltanto col G. obiensis (Finsch), dal quale differisce per mancare della macchia sul groppone di color rosso-bruno. Inoltre il G. cyanicollis si distingue per una leggera tinta bruna, che dal dorso si estende sui lati del petto, e per una lieve tinta azzurra delle parti inferiori.

Il Finsch descrive i giovani colla fronte ed i lati della testa di color bruno.

Questa specie fu scoperta dal Reinwardt, che ne inviò un giovane individuo coll'erronea indicazione « Celebes »; il Forsten più tardi ne scoprì la vera patria. Essa è esclusiva del gruppo di Halmahera, tranne il sotto gruppo di Obi, ove vive una specie affine, il G. obiensis, Finsch. Finora il G. cyanicollis è stato osservato in Halmahera, in Morty ed in Batcian, ma non in Ternate, e neppure nelle altre isole del gruppo di Halmahera.

Il Wallace, discorrendo di questa specie, fa notare come le specie del genere Geoffroyus raramente siano addomesticate; egli dice di non averne mai visto un individuo in ischiavitù.

## Sp. 102. Geoffroyus obiensis (FINSCH).

Eclectus cyanicollis, var. b, Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 334 (1866).

Pionias obiensis, Finsch, Die Papag. II, p. 389 (1868) (Tipi esaminati).

Geoffroy obiensis, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8279 (1870).

Eclectus cyanicollis part., Schleg., Mus. P. B. Psittači, Revue, p. 22 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 74 (partim) (1875). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim).

Geoffroyus obiensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 30, n. 46 (1877).

G. cyanicolli omnino simillimus, sed uropygio rubro-brunneo diversus.

Hab. in Moluccis — Insulis Obi (Bernstein).

Lo Schlegel pel primo fece notare come gl'individui delle Isole Obi differissero costantemente da quelli di Halmahera pel color rossobruno del groppone; il Finsch poi con ragione ha creduto di dover attribuire tali individui ad una specie distinta, la quale ha col G. cyanicollis la stessa relazione, che il G. pucherani e specie affini hanno col G. personatus e simili.

Io ho esaminato insieme col tipo molti altri individui di Obi, e tutti hanno il groppone rosso-bruno.

25 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

## Sp. 103. Geoffroyus heteroclitus (Hombr. et Jacq.).

Psittacus Geoffroyi heteroclitus, Hombr. et Jacq., Ann. des Sc. Nat. XVI, p. 319 (1841)

(Tipi esaminati).

Pione hétéroclite, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud. Atl. pl. 25 bis, f. 1 (7), e 2 (2) (1846).

Psittacus heteroclitus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 421, n. 8 (1846). — Id., List Psitt. Brit Mus. p. 73 (1859).

Pionus heteroclitus, Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, III, p. 103 (O') (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 165. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 118.

Pionus cyaniceps, Jacq. et Pucher., Voy. Pole Sud, Zool. I, p. 105 (?) (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 165. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 118.

Geoffroyus heteroclitus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 229. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 237. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 218. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 122, 124. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 30, n. 47 (1877). — Gould, B. New Guin. pt. VIII, pl. 5 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 68 (1879). — Id., Nature, XX, 1879, p. 125.

Geoffroyus cyaniceps, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 229 bis. — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 107; 1878, p. 672.

Psittacus (Geoffroy) heteroclitus, G.R.Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 34 (1859).

Pionias heteroclitus, Finsch, Die Papag. II, p. 390 (1868). — Id., P.Z.S. 1869, p. 127. — Gieb., Thes. Orn. III, p. 190 (1876).

Geoffroy heteroclitus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8277 (5) (1870). Geoffroy cyaniceps, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 160, sp. 8278 (\$\cappa\$) (1870). Pionias cyaniceps, Finsch, P. Z. S. 1879, p. 12.

Binibiu, Abitanti dell'Isola del Duca di York (Huebner).

Typus. Viridis, superne paullum olivascens; capite, genis et mento flavo-olivaceis; torque cinereo-cyanescente; subtus viridis, paullum cyanescens; gula grisea; alis laete viridibus, macula cubitali parva rubiginosa; remigibus viridibus, subtus nigris, intus subtiliter flavo-limbatis, ultimis intus late flavido-marginatis; subalaribus laete caeruleis; maxilla flava, mandibula fusca; pedibus griseo-virescentibus; iride aurantiaca.

Typus Foem. Viridis, paullum flavescens; pileo caeruleo-grisescente; genis griseo-caerulescentibus; cervice viridi, sub quamdam lucem vix caerulescente; rostro fusco; pedibus griseo-virescentibus; iride pallide flava.

Long. tot.  $0^{m}$ ,250 (fide Hombron  $0^{m}$ ,335!); al.  $0^{m}$ ,460; caud.  $0^{m}$ ,084; rostri  $0^{m}$ ,019; tarsi  $0^{m}$ ,016.

Hab. in Papuasia — Insulis Salomonis, Ius. Sancti Georgi et Ins. Isabel (Hombron et Jacquinot, Sclater), Savo (Cockerell); Nova Britannia (Brown fide Sclater).

È questa una specie rara nelle collezioni, della quale, a quanto pare, si conoscono pochi individui, cioè i tipi di Hombron e Jacquinot nel Museo del Jardin des Plantes, un bell'individuo nel Museo di Bruxelles (Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 165), tre individui menzionati dallo Sclater; un individuo nel Museo Godeffroy, inviatomi in comunicazione dal dott. Finsch, e pochi esemplari inviati recentemente dal Brown.

<sup>(1)</sup> Il Pucheran dà dimensioni diverse:  $\bigcirc$  Lungh. tot.  $0^m$ , 275; cod.  $0^m$ , 096; becco  $0^m$ , 026; tarso  $0^m$ ,018. —  $\bigcirc$  Lungh. tot.  $0^m$ , 288; coda  $0^m$ ,076; becco  $0^m$ ,026; tarso  $0^m$ ,013.

Il maschio si distingue dai maschi di tutte le altre specie del genere Geoffroyus pel color giallo della testa; la femmina invece ha il pileo grigio-azzurrognolo, e per questo rispetto essa somiglia alla femmina del G. cyanicollis; inoltre il maschio ha un collare grigio-azzurrognolo, pel quale carattere, come anche per i margini interni delle ultime remiganti di color giallognolo, questa specie si avvicina al G. simplex.

Io ho esaminato, oltre all'esemplare del Museo Godeffroy, i tre esemplari tipici del Museo di Parigi, e tre individui, menzionati dallo Sclater e che questi m'ha gentilmente comunicato, due delle Isole Salomone, ed uno della Nuova Britannia; uno dei primi due ha le penne delle ali tagliate, evidentemente per essere stato in schiavitù; esso è alquanto più piccolo dell'altro, ha il pileo grigio azzurrognolo, e somiglia alla femmina tipica del Museo di Parigi, all'individuo della Nuova Britannia, ed all'individuo del Museo Godeffroy; l'altro individuo delle Isole Salomone, un poco più grande, non ha la calotta grigia del pileo come nel primo individuo, ma tutto il pileo è verde con qualche tinta azzurrognola; probabilmente è questo un maschio giovane, molto simile agl'individui descritti come femmine del G. simplex; tutti tre hanno una leggerissima tinta rugginosa lungo la regione cubitale; inoltre nel secondo individuo delle Isole Salomone le remiganti primarie sono sottilmente marginate di giallo nel vessillo interno, come nelle femmine del G. simplex.

Tanto il Pucheran, quanto lo Sclater hanno supposto che la femmina (P. cyaniceps, Jacq. et Pucher.) costituisse una specie distinta; la quale cosa non credo esatta, tanto più che essa ha il becco scuro, come suole essere nelle femmine e nei giovani del genere Geoffroyus, ed anche considerando come tra il P. cyaniceps ed il P. heteroclitus vi siano gli stessi rapporti che passano tra la femmina ed il maschio del G. simplex.

Il Finsch ha fatto già notare come le figure di questa specie, che si trovano nella Pl. 25 bis del Voyage au Pole Sud, non siano troppo esatte. La fig. 1 del maschio non presenta traccia del collare nucale, e mostra la gola di color violetto-azzurrognolo! La fig. 2 poi della femmina mostra i fianchi di color aranciato-bruniccio, e le gote giallognole, i quali caratteri non esistono nell'individuo figurato.

Questa specie, propria delle Isole Salomone e della Nuova Britannia, si trova sull'estremo limite orientale dell'area occupata dalle specie del genere Geoffroyus.

## Sp. 104. Geoffroyus simplex (MEYER).

Pionias simplex, Meyer, Verh. d. zool. bot. Ges. zu Wien, LXX, p. 39 (1874) (Tipo esaminato).

— Id., Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien. LXIX, p. 74 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 419.

— Meyer, Sitzb. Isis, zu Dresden, 1875, p. 77. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 759 (1875); X, p. 30, sp. 48 (1877), e p. 120, sp. 15 (1877). — Gould, B. New Guin. pt. V, pl. 7 (1877).

Typus. Viridis, plumis dorsi et alarum nigrescente-marginatis; uropygio nigricante tincto; subtus viridis, sed pallidior; torque stricto, postice latiore, pallide caeruleo, sub quamdam lucem lilacino; alis viridibus; remigibus intus et subtus nigris; subalaribus et axillaribus caeruleis; remigibus ultimis, pogonio interno, macula pallida flava ornatis; margine carpali partim flavido; macula cubitali parum conspicua brunnescente; genis et mento pallide viridibus; abdomine viridi, nigricante tincto; subcaudalibus viridibus; cauda supra viridi, subtus viridi-flava; rostro, ceromate et pedibus nigris.

Foem. Mari similis, sed minor, collare nullo, pileo et genis paullum caerulescentibus;

supra viridis, unicolor, dorso et uropygio minime nigricantibus (ex Meyer).

Long. tot. 0<sup>m</sup>,259-0<sup>m</sup>,239, al. 0<sup>m</sup>,162-0<sup>m</sup>,152; caud. 0<sup>m</sup>,090-0<sup>m</sup>,085; rostri 0<sup>m</sup>,025; tarsi 0<sup>m</sup>,014.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, montibus Arfakianis (Meyer, D'Albertis).

a (—) ♀ Alam 24 Settembre 1872. « Iride giallo chiaro; becco nero; piedi verdognoli (D'Albertis). Ala 0<sup>m</sup>,144; coda 0<sup>m</sup>,070.

b (-) Q Atam 22 Settembre 1872. « Iride giallo chiaro; becco nero; piedi

plumbei (D'Albertis). Ala 0m,147; coda 0m,070.

Questi due individui sono similissimi fra loro nei colori; la sola differenza apprezzabile è nel colore della macchia chiara del margine interno delle ultime remiganti, che è bianco-gialliccio nel primo, bianchiccio, quasi senza tinta gialla, nel secondo.

Il Meyer ha raccolto due soli individui di questa specie, un maschio ed una femmina, ed accenna alla possibilità che l'uno e l'altra appartengano a due specie distinte, la quale cosa tuttavia egli non crede, ed anche a me sembra poco probabile.

Il maschio è caratterizzato per la testa verde, circondata inferiormente da un collare azzurro-chiaro con riflessi lilacini; questo collare manca nella femmina, che ha invece il color verde del pileo e delle gote lievemente tinto di azzurrognolo; inoltre la femmina manca della tinta bruna sul dorso, e della tinta nerastra sul groppone.

I due individui della collezione D'Albertis corrispondono assai bene alla descrizione della femmina data dal Meyer, tranne lievi differenze nelle dimensioni, derivanti forse in parte da diverso modo di misurare. Inoltre essi hanno le remiganti primarie sottilmente marginate di giallo

internamente.

La femmina di questa specie ha la più grande somiglianza con uno degli individui del G. heteroclitus precedentemente menzionato, sia per la macchia gialliccia sul margine interno delle ultime remiganti, come pel sottile margine giallo sul vessillo interno delle remiganti primarie, per la macchia giallognola lungo il margine carpale, per l'altra bruna-chiara sulla regione cubitale, e per la tinta azzurrognola del pileo; la femmina del G. heteroclitus è più grande.

Questa specie probabilmente abita soltanto le regioni montane della Nuova Guinea, e si può dire che vi rappresenti il G. heteroclitus; finora è stata trovata soltanto sui monti Arfak.

### GEN. ECLECTUS, WAGL.

Typus: Eclectus, Wagl., Mon. Psitt. p. 495 (1832)												
Psittacodis, Bp. (nec Wagl.), Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155  Psittacow magnus, Gm.												
Polychlorus, Sclat., P. Z. S. 1857, p. 226												
Clavis specierum generis Eclecti:												
I. Virides (mares):												
a. lateribus rubro-puniceis:												
a'. majores:												
a". colore viridi vix obscuriore, cauda minus caerulea 1. E. pectoralis.												
b". colore viridi laetiore, cauda magis caerulea 2. » roratus. b'. minor, cauda vix caerulea												
b. lateribus viridibus, minime rubro-puniceis												
II. Rubrae (focminae):												
a. fascia interscapulli et abdomine cyaneis, vel violaceis:												
a'. annulo perioculari cyaneo » » pecloralis.												
b. annulo perioculari cyaneo nullo:												
a". subcaudalibus pure flavis												
<ul> <li>b". subcaudalibus auroreis, seu rubro-flavis</li></ul>												
or model dyalica inverseapath hana, abaomine tubio 5. » cornelia.												
Sp. 105. Eclectus pectoralis (P. L. S. Müll.).												
§ Sinonimia del maschio.												
Green and red Parrot from China, Edw., Glean. V, pl. 231 (1758). — Seligm., Ausl. Vög. VII, pl. 14 (1770).												
Psittacus sinensis, Briss., Orn. IV, p. 291 (1760) (ex Cina et Ambeiro I) Gm S N I												
p. 557, n. 105 (1765). — Lath., Ind. Orn. 1, p. 117 (1790). — Rochet William Hobors of Oli (1814).												
- Kuin, Consp. 1 site p. 04 (1020) Vielli, Enc. Meth n 4360 (1893) - Loss Voy, Con.												
2001. 1, p. 342 (1828), p. 627 (1828). — Voigt, Cuv. Uebers, p. 743 (1831)												
Perroquet de la Chine, D'Aubent., Pl. Enl. 514.												
Perroquet vert (seconde espèce), Montheill., Hist. nat. Ois. VII, p. 93.  Grand Perroquet verd de la Nouvelle Guinée, Sonner., Voy. à la Nouv. Guin. p. 174,												
pl. 108 (1776).												
Psittacus pectoralis, P. L. S. Müll., S. N. Suppl. p. 78, n. 58 (1776). — Cass., Pr. Ac. Nat.												
Sc. Phil. 1864, p. 240.												
Psittacus aurantius, Müll., op. cit. p. 80, n. 64 (1776). — Cass., l. c.												
New-Guinea green Parrot, Lath., Syn. 1, p. 296 (1781). — Id., Gen. Hist. II, p. 233 (1822).												

Psittacus polychlorus, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 87, n. 27 (1786) (ex Sonnerat).

— Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (partim) (1865). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 83 (1875).

Psittacus magnus, Gm., S. N. I, p. 344, n. 122 (1788) (ex Sonnerat). — Bechst., Kurze Uebers. p. 100 (1811). — Vieill., Enc. Méth. p. 1366 (1823). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, 167 (1839-1844).

Psittacus viridis, Lath., Ind. Orn. I, p. 125, n. 123 (1790) (ex Gmelin).

Le Perroquet à flancs rouges, Le Vaill., Perr. pl. 132 (1801).

Psittacus lateralis, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 490 (1811).

Green and red Chinese Parrot, Lath., Gen. Hist. II, p. 233 (1822).

Mascarinus prasinus, Less., Tr. d'Orn. p. 188 (1831).

Psittacodis magnus, Wagl., Mon. Psitt. p. 575 (1832). — Bp., Consp. I, p. 4 (1850). — Id., P. Z. S. 1850, p. 26. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 232. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 239. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 218. — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. (2) XX, p. 473 (1857). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64, 65, 68. — Id.,

Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 144, 145, 148, p. 226, n. 22 (1863).

Eclectus polychlorus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 418, n. 4 (1845). — Id., Cat. B. New Guin. p 40, 59 (1859). — Id., Cat. B. Trop. Isl. p. 34 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 66 (1859). — Cass., Pr. Ac. Sc. Philad. 1862, p 319. — Sclat., Ibis, 1863, p. 229. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 226, sp. 21 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 21. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 286 (partim). - Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 41 (partim) (1864). - Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 332 (1865). — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 48, 80 (1867). — Finsch, Die Papag. II, p. 333 (partim) (1868). — Meyer, Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1874, p. 179. — Id., Zool. Gart. 1874, p. 161. - Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 14, 15 (1874) - Gieb., Thes. Orn. II, p. 76 (1875). — Meyer, Mitth. zool. Mus, Dresd. I, p. 11 (1875). — Id., Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 77. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gcn. VII, p. 756 (1875). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 811 (1875). — Rosenb., Reist naar Geelwinkbaai, p. 36, 55, 113 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 11 (1876). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 324. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 31, n. 49, p. 121 (1877). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 106. — Meyer, P. Z. S. 1877, p. 800, pl. 79. — Forbes, Ibis, 1877, p. 282 (partim). — Salvad., Ibis, 1877, p. 475. - Sclat., P. Z. S. 1878, p. 289, 290. - Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 394 (1876). -Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, Zool. p. 491, n. 15 (1878). - Salvad., P. Z. S. 1878, p. 92. -Meyer, Orn. Centralblatt, 1878, p. 119, 137. - Gould, B. New Guin. pt. VIII, pl. 4 (1878). -Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim). - Meyer, Der zool. Gart. 1878, p. 377. -Rosenb., Malay. Arch. p. 371 (1878-79). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 253 (1878-79); IV, p. 69 (1879). - Finsch, P. Z. S. 1879, p. 12. - D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 36 (1879). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 639 (1879).

Polychlorus magnus, Sclat., P. Z. S. 1857, p. 226. — Id., P. Z. S. 1860, p. 227 (ex Aru).

Polychlorus grandis, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165, sp. 113 (1858).

Eclectus polychlorus var. aruensis, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 183. — Id., Cat. B. New Guin. p. 40, 59 (1859). — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864).

Psittacodis polychloros, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194.

Mascarinus polychlorus, Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XVI (1863).

Psittacodis magna, Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, n. 22.

Muscarinus (sic) polychlorus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8243 (1870).

Muscarinus intermedius part., G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8245 (1870).

Electus (sic) intermedius, G. R. Gr. (nec Bp.), Ann. et Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. V, p. 329 (1870).

#### § Sinonimia della femmina.

Psittacus grandis, Less. (nec 6m.), Voy. Coq. Zool. I, p. 342 (1826). — Müll., Verh. Landen Volkenk. p. 22 (1839-1844).

Psittacus puniceus part., Less., Voy. Coq. Zool. I, 2, p. 627 (1828).

Eclectus linnaei, Wagl., Mon. Psitt. p. 571, t. XXI (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 418, n. 1 (1845). — Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 243. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856,

p. 219. — Wall., Ann. et Mag. Nat. Hist. (2) XX, p. 473 (1857). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 182, 194. — Id., P. Z. S. 1859, p. 158. — Id., Cat. B. New Guin. p. 80, 59 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 65 (1859). — Wall., Ibis, 1861, p. 286. — Cass., Pr. Ac. Sc. Philad. 1862, p. 319. — Sclat., 1bis, 1863, p. 229. — Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XVII (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 286. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864). — Schleg.. Mus. P. B. Psittaci, p. 38 (1864). — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 48, 80 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8239 (1869). — Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 11 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 36, 55, 113 (1875). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345.

Psittacus Linnaei, Hahn, Orn. Atlas, Papag. t. 77 (1836). — Finsch, Neu-Guin. p. 157 (1865).

Psittacus grandis var., Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107, 108 (1839-1844).

Eclectus puniceus, Bp., P. Z. S. 1849, p. 142 (syn. emend.). — 1d., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 235. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 145, 226, sp. 20 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 20.

Eos puniceus, Licht., Nomencl. Av. p. 71 (1854).

Eclectus ceylonensis, G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 34 (1859).

Eclectus cardinalis, Wall., Ibis, 1859, p. 210. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64, 65. — Id., Malay. Arch. p. 371 (1878-79).

Eclectus Linnaei, Finsch, Die Papag. II, p. 346 (1868).

Electus (sic) Linnaei, G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. V, p. 329 (1870).

Kandar, Abitanti della costa occidentale della Nuova Guinea (Q) (von Rosenberg). O er e maap, Abitanti di Andai (G) (von Rosenberg).

Woitau-Kuikui, Abitanti delle Isole Aru (Q) (von Rosenberg).

Kaner-mauk, Abitanti delle Isole Kei (T) (von Rosenberg).

Kaner-bror, Abitanti delle Isole Kei (9) (von Rosenberg).

Manambi, Abitanti di Mafor (c) (von Rosenberg).

Kalangi, Abitanti delle Isole del Duca di York (Huebner).

Viridis, subeaudalibus vix lutescentibus; hypocondriis rubris; margine alarum pallide cyaneo; remigibus primariis earumque tectricibus caeruleis, exterius basin versus viridi marginatis, pogonio interno late nigro-marginatis; remigibus secundariis exterius viridibus, apice et basi pogonii interni saturate caeruleis, margine interno nigris; remigibus ultimis, dorso proximis, omnino viridibus; subalaribus rubris; caudae apice flavescente, rectricibus duabus mediis viridibus, reliquis magna ex parte caeruleis, basin versus exterius viridi-marginatis, rectrice extima colore viridi fere nullo; maxilla rubro-aurantia, apice pallidiore, mandibula nigra; pedibus nigris; iride rubra.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,470-0<sup>m</sup>,420; al. 0<sup>m</sup>,275-0<sup>m</sup>,250; caud. 0<sup>m</sup>,445-0<sup>m</sup>,425; rostri 0<sup>m</sup>,046-0<sup>m</sup>,042; tarsi 0<sup>m</sup>,023-0<sup>m</sup>,021.

Foem. Capite, collo, pectore summo et crisso coccineis; annulo circa oculos angusto, fascia transversa interscapulii, pectore imo, abdomine, margine alarum et subalaribus pulchre cyaneis; dorso, uropygio, supracaudalibus, tectricibus alarum et remigibus secundariis exterius saturate rubro-puniceis; remigibus primariis earumque tectricibus saturate caeruleis, exterius basin versus viridi-marginatis, intus nigrescentibus, secundariis pogonio externo rubro-puniceis, pogonio interno caeruleis (anterioribus etiam apice caeruleis), ultimis pogonio interno viridi-tinctis, dorso proximis omnino rubro-puniceis; cauda supra rubro-punicea, rectricum apice rubro-cinnabarino, rectricibus duabus extimis utrinque exterius, basiu versus, obscure viridi-marginatis; rostro, et pedibus nigris; iride pallide flava.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,400-0<sup>m</sup>,360; al. 0<sup>m</sup>,265-0<sup>m</sup>,230; caud. 0<sup>m</sup>,425-0<sup>m</sup>,410; rostri culm. 0<sup>m</sup>,040-0<sup>m</sup>,038; tarsi 0<sup>m</sup>,023-0<sup>m</sup>,021.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Sonnerat), Dorei (Lesson, Wallace), Loho (Müller); Sorong (Bernstein, D'Albertis); Salvatti (Bernstein, von Rosenberg, Hoedt, Bruijn); Waigiou (Lesson, Wallace, Bernstein); ? Guebeh (Hoedt, Bernstein); Mysol (Wallace, Hoedt); Mafoor (von Rosenberg); Mysori (von Rosenberg, Beccari); Miosnom (von Rosenberg); Jobi (von Rosenberg); Insulis-Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Insulis Kei (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Koor (von Rosenberg); Nova Guinea meridionali et orientali (D'Albertis); Insulis Salomonis (Ins. Stae Isabellae) (Brenchley fide G. R. Gray); Nova Hibernia (Lesson?, Cassin); Nova Britannia (Cabanis et Reichenow); Nova Hanovera (Cabanis et Reichenow).

# § Individui verdi (maschi).

a (105) o Sorong Maggio 1872. « Iride rossa; becco giallo-arancio superiormente, nero inferiormente; piedi neri » (D'A.).

b (-) o Sorong 27 Aprile 1875 (Bruijn).

c (-) o Sorong 10 Febbraio 1875 (B.).

d (-) o Ramoi 5 Febbraio 1875 (B.).

e ( — ) o' Dorei 12 Aprile 1875 (Bruijn). f ( — ) o' Andai 21 Aprile 1875 (Bruijn).

f bis (386) of Fiume Fly (400 m.) 27 Luglio 1877 (D'A.).

q (—) ♂ Isola Yule 16 Aprile 1875 (D'A.).

h (135) & Baia Hall 8 Maggio 1875 (D'A.) 1.

i (349) o' Baia Hall 17 Luglio 1875 (D'A.).

j (354) of Naiabui Luglio 4875 (D'A.).

k (541) of Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).

7 (669) of Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).

 $m (-) \circlearrowleft Baia Hall? (D'A.).$ 

n (-) o Salvatti 47 Aprile 4875 (Bruijn).

o-p (—) & Salvatti 20 Maggio 1875 (Bruijn).

**q-r** (—) ♂ Salvatti 21 Maggio 1875 (*Bruijn*). **s** (—) ♂ Salvatti 24 Maggio 1875 (*Bruijn*).

t-u (—) o Salvatti 2 Giugno 1875 (Bruijn).

v (-) o Salvatti 19 Giugno 1875 (Bruijn).

x (-) o Salvatti Luglio 1875 (Bruijn).

y-z (-) of Ansus (Jobi) Aprile 1875 (Bruijn).

a'-d' (-)  $\circlearrowleft$  Ansus 9 Aprile 1874 (B.).

e' (—) of Ansus 4 Maggio 1875 (Bruijn).

f' (—) ♂ Awek (Jobi) 17 Aprile 1875 (*Bruijn*). g' (—) ♂ Korido (Misori) 14 Maggio 1875 (B.).

h' (-) o Korido 19 Maggio 1875 (B).

Tutti questi individui sono similissimi fra loro e lievissime sono le differenze; quelli della Nuova Guinea sono in generale di color verde un

<sup>(1)</sup> Questo individuo è indicato cogli occhi gialli, mentre tutti gli altri raccolti dal D'Albertis sono indicati cogli occhi rossi.

poco più chiaro di quelli di Salvatti e delle Isole della Baia del Geelwink; i due di Korido sono notevolmente più piccoli degli altri.

```
i' (10) o' Vokan (Isole Aru) 6 Marzo 1873 (B.).
 j' (81) o Vokan 23 Marzo 1873 (B.).
k' (106) o Vokan 22 Marzo 1873. « Iride crocea » (B.).
 l' (136) o Vokan 5 Aprile 1873 (B.).
m' (137) of Vokan 6 Aprile 1873 (B.).
n' (156) o Vokan 9 Aprile 1873 (B.).
o' (159) o' Vokan 11 Aprile 1873 (B.).
p' (446) of Vokan 30 Maggio 1873 (B.).
 q' (206) \sigma Giabu-lengan (Isole Aru) 23 Aprile 1873 (B.).
r' (207) of Giabu-lengan 23 Aprile 1873 (B.).
 s' (292) of Giabu-lengan 8 Maggio 1873 (B.).
 t' (304) of Giabu-lengan 10 Maggio 1873 (B.).
u' (331) of Giabu-lengan 15 Maggio 1873 (B.).
 v' (385) \sigma Giabu-lengan 22 Maggio 1873 (B.).
ac' (387) of Giabu-lengan 22 Maggio 1873 (B.).
y' (388) of Giabu-lengan 47 Maggio 4873 (B.).
 2' (349) of Giabu-lengan 17 Maggio 1873 (B.).
```

L'ultimo esemplare ha la quarta timoniera destra coll'apice per notevole estensione di color rosso cinabro, e col margine estremo giallo-verdiccio; le altre timoniere hanno appena indicata la fascia apicale gialliccia.

```
a" (386) & Giabu-lengan 22 Maggio 1873 (B.).
```

Varietà colla fascia apicale gialla della coda tinta di rosso-cinabro.

Tutti gli individui delle Isole Aru sono similissimi fra loro; le differenze sono lievi e si riferiscono alle dimensioni, alla fascia apicale gialliccia della coda, in alcuni lievemente tinta di rosso-cinabro, ed al sottocoda, che in alcuni è più distintamente tinto di giallognolo che non in altri.

Non trovo disferenze apprezzabili tra gl'individui delle Isole Aru e quelli della Nuova Guinea, di Salvatti e delle altre località; il Gray, che ha separato gl'individui delle Isole Aru come varietà dell'E. polychlorus (E. polychlorus var. aruensis), dice che essi si distinguono per la fascia gialla all'apice della coda più appariscente, e tinta di porporino in alcune penne; la tinta porporina mi sembra cosa affatto individuale, e così poco distinta che nou è certamente sufficiente per distinguere neanche come semplice varietà gl'individui delle Isole Aru, tanto più che in molti individui non appare. Anche il Wallace considera gl'individui delle Isole Aru come varietà dell'E. polychlorus; invece il Finsch (Die Papag. II, p. 338) li riferisce recisamente all'E. intermedius del gruppo di

<sup>26</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Ceram, ma certamente il Finsch è caduto in errore, giacchè nè il colore verde è diverso da quello degl'individui della Nuova Guinea, nè il margine ceruleo chiaro delle ali è più sottile, nè soltanto le timoniere esterne sono azzurre. E che realmente a torto il Finsch abbia separato gl'individui verdi delle Isole Aru da quelli della Nuova Guinea, ne abbiamo una prova evidente nel fatto, che tanto gl'individui rossi delle Isole Aru quanto quelli della Nuova Guinea, che ora sappiamo essere le femmine dei verdi, sono stati dallo stesso Finsch riferiti ad una medesima specie (E. linnaei).

# § Individui rossi (femmine).

```
b" (112) Q Sorong Maggio 1872. « Iride bianca! becco e piedi neri » (D'A.).
      c" (—) ♀ Sorong Maggio 1872. « Iride giallo pallido » (D'A.).
      d" (-) ♀ Sorong Giugno 1872. « Iride giallo pallido » (D'A.).
      e" (183) ♀ Sorong Giugno 1872. « Iride giallo pallido » (D'A.).
      f" (—) ♀ Ramoi 5 Febbraio 1875 (B.).
      a" (—) ♀ Ramoi 9 Febbraio 1875 (B.).
      h'' (—) \bigcirc Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
      i^{r} ( — ) \circ ? Dorei (Bruijn).
      j'' ( — ) \circ ? Nuova Guinea? 1 (Bruijn).
      k'' ( — ) Q ? Nuova Guinea ? 1 (Bruijn).
       I" (—) ♀ Mansinam 2 Giugno 1875 (Bruijn).
     m" (-) Q Mansinam 6 Giugno 1875 (Bruijn).
      n" (136) ♀ Baia Hall 8 Maggio 1875. « Becco e piedi neri; occhi giallo-
gnoli » (D'A.).
      o" (437) ♀ Baia Hall 8 Maggio 4875 (D'A.).
      p'' (7) Q Baia Hall 2 Aprile 1875 (D'A.).
      q' (-) Q Salvatti 7 Maggio 1875 (Bruijn).
       r" (—) ♀ Wakkeré (Waigiou) 9 Marzo 4873 (B.).
       s'' (—) \circ Waigiou 16 Giugno 1875 (Bruijn).
       t'' (—) Q Ansus (Jobi) 9 Aprile 1875 (B.).
      u" (-) Awek (Jobi) 17 Aprile 1875 (Bruijn).
    Varietà coll'addome violaceo.
       v" ( — ) ♀ Jobi? (B.).
```

Varietà coll'addome violaceo.

cc" (—) ♀ Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.).

<sup>(1)</sup> Questi due individui fanno parte della collezione Bruijn, ma non ne hanno il cartellino originale, ma sibbene uno del Beccari, sul quale è scritto Halmahera, ma senza dubbio per errore, invece di Nuova Guinea.

Apice del becco color di corno giallognolo.

y". (-) Q Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.).

Apice del becco color di corno giallognolo, fascia interscapolare azzurra poco cospicua.

2' (-) Korido (Misori) 14-15 Maggio 1875 (B.).

Individuo molto piccolo, ma pel colorito simile agli adulti.

a" (—) ♀ Korido 14-15 Maggio 1875 (B.).

Base della coda tinta di verde; addome di colore azzurro-violaceo vivissimo.

b" (—) Q Mansinam 27 Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colla base delle timoniere laterali soltanto tinte di verde; fascia interscapolare poco cospicua; apice del becco chiaro.

c'" (-) ♀ Korido 11 Maggio 1875 (B.).

Individuo giovane simile alle femmine adulte, ma colla fascia interscapolare poco cospicua, colla parte media nascosta delle piume della regione interscapolare tinta di verde; il quale colore tinge cospicuamente il vessillo esterno delle remiganti secondarie e delle grandi cuopritrici e forma anche un sottile margine delle piccole cuopritrici e delle piume interscapolari.

d'" (82) ♀ Vokan 43 Marzo 4873 (B.).

e" (83) Q Vokan 23 Marzo 1873. « Iride giallo chiaro pallidissimo » (B.).

f''' (107) 9 Vokan 23 Marzo 1873. « Iride giallo chiaro pallidissimo » (B.).

g''' (208) Q Giabu-lengan 23 Aprile 1873 (B.).

h''' (343) Q Giabu-lengan 13 Maggio 1873 (B.).

Sottocoda tinto di giallo.

i''' (332) ♀ Giabu-lengan 45 Maggio 4873 (B.).

j''' (384) ♀ Giabu-lengan 22 Maggio 1873 (B.).

Gli ultimi tre individui delle Isole Aru hanno le cuopritrici inferiori delle ali e le piume dei fianchi in parte di color rosso.

**E'''** (623) ♀ Weri (Grande Kei) 5 Agosto 4873 (B.). **E'''** (628) ♀ Weri (Grande Kei) Agosto 4873 (B.).

Le femmine sopraindicate non differiscono a seconda delle località in modo sufficientemente cospicuo; tuttavia quelle delle Isole Aru non hanno mai l'addome di colore azzurro così puro come è soventi in quelle della Nuova Guinea; si notano inoltre lievi differenze individuali

relative alle dimensioni, al colore azzurro dell'addome più o meno tinto di porporino o di violetto, ed al colore rosso del sottocoda che in un individuo delle Isole Aru volge alquanto al giallo; tutti gl'individui di Aru, due delle Isole Kei, ed alcuni della Nuova Guinea hanno l'estremità delle barbe delle piume più lunghe del sottocoda di color giallo.

Secondo il Gray (P. Z. S. 1859, p. 158) le femmine delle Isole Aru differiscono da quelle della Nuova Guinea pel colore dell'addome, che in quelle sarebbe azzurro puro, mentre in queste sarebbe azzurro-porporinovioletto; invece negli esemplari da me osservati appare il contrario; inoltre è da notare che sovente quella è una differenza individuale, incontrandosi fra gl'individui della Nuova Guinea di quelli coll'addome azzurro puro, ed altri decisamente violaceo.

Lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 12) fa notare, che gl'individui delle Isole della Baia del Geelwink presentano spesso la faccia superiore delle barbe esterne della parte basale delle timoniere tinta di verde; questo carattere io ho osservato anche in molti individui di altre località.

Le interessanti osservazioni del Meyer, dirette a dimostrare che gl'individui verdi del genere Eclectus sono maschi e che i rossi sono femmine, hanno una luminosa conferma nella numerosa serie d'individui raccolti nella Nuova Guinea e nelle Isole Aru dal D'Albertis e dal Beccari, giacchè essi senza nulla sapere delle idee del Meyer, ed assai prima che questi le pubblicasse, avevano constatato che tutti gl'individui rossi erano femmine, e maschi tutti i verdi. È questa una delle più interessanti scoperte ornitologiche fatte in questi ultimi tempi, e dimostra la poca esattezza di quegli autori e di quei raccoglitori, che lianno affermato l'esistenza di maschi e femmine rossi e verdi, similissimi fra loro. Così il Wagler asseri (Mon. Psitt. p. 576) di aver dissecato maschio e femmina, che descrive nello stesso modo; così pure i raccoglitori del Museo di Leida, il von Rosenberg, il Bernstein e l'Hoedt, che hanno inviato individui maschi e femmine, tanto rossi quanto verdi, lianno commesso una grave negligenza, che fa temere dell' esattezza delle indicazioni sessuali anche delle altre specie; pare che quei naturalisti si siano valsi dell'opera di raccoglitori indigeni, dei quali invece non era da fidarsi. Il Beccari in una sua lettera, discorrendo delle indicazioni sessuali degl'individui della Collezione del Bruijn, dice che esse meritano fede e valgono quanto quelle degl'individui del Museo di Leida, che sono stati raccolti nello stesso modo.

L'E. pectoralis è perfettamente distinto dalle specie affini; la femmina differisce da quelle di tutte le altre specie pel cerchio di piumette azzurre intorno agli occhi; inoltre si distingue per la fascia interscapolare e per l'addome di colore azzurro più puro che non nelle altre specie, nelle quali quelle parti volgono più decisamente e costantemente al violettto, e finalmente pel colore della estremità della coda di color rosso-cinabropallido, senza tinta gialla. Il maschio è più difficile da distinguere da quelli delle specie affini; tuttavia differisce da quello della specie del gruppo di Ceram (E. intermedius, Bp.), per essere più grande, di un verde più chiaro e pel colore azzurro delle timoniere molto più esteso verso la base, mentre nei maschi della specie di Ceram l'azzurro è confinato ad una breve area presso l'apice. Più difficile è la distinzione fra i maschi della Nuova Guinea e delle sue dipendenze e quelli del gruppo di Halmahera; la differenza è così piccola che questi non hanno ricevuto nome speciale, ed anche dal Finsch sono stati confusi con quelli della Nuova Guinea, ma ora che sappiamo che gl'individui verdi di Halmahera sono i maschi dell'E. grandis (Gm.) non v'ha più dubbio della loro differenza specifica. Le dimensioni sono pressochè identiche nei maschi di Halmahera ed in quelli della Nuova Guinea, tuttavia questi si possono distinguere pel colore verde più scuro e per avere meno di azzurro nelle timoniere; quelli hanno il colore verde più chiaro, che quasi direi ha più di giallo in sè, ed hanno le timoniere di colore azzurro per un'estensione molto maggiore che non nelle altre specie.

Tanto dai maschi della specie di Halmahera, quanto da quelli della specie di Ceram, si distinguono i maschi della Nuova Guinea e dipendenze per la fascia gialla all'apice della coda più larga e più spiccante.

Secondo il Meyer le femmine giovani di questa specie e delle affini sarebbero verdi; la qual cosa egli arguisce dall'osservare come sovente le femmine abbiano in una parte od in altra qualche traccia di color verde; tuttavia la cosa è ancora da dimostrare, giacchè non si sono trovati ancora individui giovanissimi di queste specie.

Poco o nulla si sa dei costumi di questa e delle specie affini. Trovo scritto sopra un cartellino di una femmina di Sorong dell'E. pectoralis, raccolta dal D'Albertis, che questa specie nidifica nell'isola; dice il Meyer di aver inteso dire che il maschio e la femmina covino alternativamente le uova.

Questa specie non è rara nelle collezioni, e neppure nei giardini zoologici.

L'E. pectoralis è proprio della Nuova Guinea e delle sue dipendenze,

estendendosi da Waigiou al Nord fino alle Isole Aru al Sud, e da Guebeh ad Occidente fino alla Nuova Irlanda ed alle Isole Salomone ad Oriente. La presenza nelle Isole Kei di questa specie e non dell'affine E. cardinalis del gruppo di Ceram, conferma il mio modo di vedere che quelle Isole appartengano alla Papuasia in senso ristretto, anzichè alle Molucche.

Confinata entro i limiti sopra assegnati, questa specie evidentemente rappresenta nelle Isole Papuane l'E. cárdinalis del gruppo di Ceram, e l'E. roratus del gruppo di Halmahera, per cui ciascuna specie occupa un' area distinta.

Forse è superfluo l'avvertire che questa specie non si trova nelle Filippine, come è stato affermato dal Gray (List Psitt. Brit. Mus. p. 66) sulla fede d'erronee indicazioni.

#### Sp. 106. Eclectus roratus (P. L. S. MÜLL.).

Sinonimia della femmina.

Purper roode Lori, Vosmaer, Mon. p. 10, t. 7 (1769).

Psittacus roratus, P. L. S. Müll., S. N. Suppl. p. 77 (1776). — Cass., Pr. Ac. Nat. Sc. of Philad. 1864, p. 240, n. 52.

Le grand Lori, Montb., Hist. Nat. Ois. VI, p. 135 (1783).

Lory de la Nouvelle Guinée (!), D'Aubent., Pl. Enl. n. 683 (1783).

Grand Lory, Lath., Syn. I, p. 275. — Id., Gen. Hist. II, p. 230 (1822).

Psittacus Ceclanensis (errore pro ceylonensis), Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 42 (1783).

Psittacus grandis, Gm., S.N. I, p. 335, n. 102 (1788). — Lath., Ind. Orn. p. 116 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 533, pl. 80 (1811). — Bechst., Kurze Ubers. p. 94 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt p. 38 (syn. emend.) (1820). — Vieill., Enc. Meth. p. 1378 (1823). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 734 (1831). — Hahn, Orn. Atl. Papag. p. 88, t. 68 (1837). — Müll., Verh. Land- en Volkenk, p. 107, 108 (partim) (1839-1844). — Thienem., Fortflanzg. d. ges. Vög. p. 76 (1852). — Dehne, Naumannia, 1851, p. 39. — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (partim) (1865).

Le Perroquet grand Lori, Le Vaill., Perr. pl. 126 (fig. hona), 127 (var.), 128 (var.) (1801).

Lorius grandis, Steph., Gen. Zool. XIV, p. 131 (1826).

Mascarinus puniceus, Less. (nec Gm.), Tr. d'Orn. p. 189 (1831).

Eclectus grandis, Wagl., Mon. Psitt. p. 572 (1832). — Jard., Nat. Libr. VI, p. 112 (1843). — Bp., P. Z. S. 1849, p. 143. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 236. — Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 244. — Souance, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 218. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 357. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 295 (1864). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 286. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 38 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 340 (1868). — Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 13 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 74 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 757, n. 6 (nec. n. 3) (1875). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875). — Forbes, Ibis, 1877, p. 282. — Salvad., Ibis, 1877, p. 475. — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345.

Eclectus ceylonensis, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 418, n. 2 (1845).

Eclectus roratus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8240 (1870) - Salvad., P. Z. S. 1878, p. 78.

Oebo rorehà, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

VAR.

Grand Lory, var. A, Lath. Gen. Syn. I, p. 276. — Id., Gen. Hist. II, p. 230. Psittacus grandis, var. β, Lath., Ind. Orn. p. 116 (1790).

#### ? VAR. ALTERA.

Perroquet violet, Fermin., Descr. génér. de Surinam, II, p. 175 (1769). Violet Lory, Lath., Syn. I, p. 220. — Id., Gen. Hist. II, p. 135. Psittacus janthinus, Gm., S. N. I, p. 319, n. 61 (1788). Psittacus guebiensis, var.  $\beta$ . Lath., Ind. Orn. I, p. 90 (1790).

#### § Sinonimia del maschio.

Polychlorus magnus, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226, 227 (partim).

Psittacodis magnus, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 141, 142 (1863).

Eclectus polychloros, var., G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 358.

Eclectus polychlorus, Bernst. (nec Scop.), Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 294 (1864). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 286 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 40 (partim) (1864). — Finsch, Die Papag. II. p. 333 (partim) (1868). — Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 14 (partim) (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875). — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345 (partim).

Psittacus polychlorus (partim), Finsch, Neu-Guin. p. 157 (1865).

Muscarinus polychlorus (parlim), G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8243 (1870).

Eclectus cardinalis (lapsu), Salvad. (nec Bodd.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 757, n. 2 (nec n. 5) (1875).

Eclectus grandis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, Errata corrige, lin. 17, n. 2 (1875).

Oebo-idjoe, Ternate (von Rosenberg).

Viridis; subcaudalibus vix flavescentibus; hypochondriis rubris; margine alarum pallide cyaneo; remigibus primariis earumque tectricibus saturate caeruleis, exterius basin versus subtiliter viridi-limbatis, pogonio interno late nigro-marginatis; remigibus secundariis exterius viridibus, apice et basi pogonii interni saturate caeruleis, margine interno nigris, remigibus ultimis, dorso proximis, omnino viridibus; subalaribus rubris; caudae apice flavescente, rectricibus duabus mediis viridibus, apicem versus medio vix caerulescentibus, reliquis magna ex parte caeruleis, basin versus exterius viridi-marginatis, rectrice extima colore viridi fere nullo nolata; maxilla rubra, apice flavescente, mandibula nigra; pedibus nigris; iride rubra.

Long. tot.  $0^{m}$ ,430- $0^{m}$ ,445; al.  $0^{m}$ ,285- $0^{m}$ ,265; caud.  $0^{m}$ ,460- $0^{m}$ ,150; rostri  $0^{m}$ ,045- $0^{m}$ ,043; tarsi  $0^{m}$ ,024- $0^{m}$ ,023.

Foem. Capite et collo coccineis; fascia transversa interscapulii, pectore et abdomine violaceis; dorso, uropygio, supracaudalibus, tectricibus alarum et remigibus secundariis pulchre rubro-puniceis; abdomine imo rubro-puniceo; subcaudalibus flavis; margine alarum et subalaribus caeruleo-violaceis; remigibus primariis earumque tectricibus saturate caeruleis, exterius basin versus subtiliter viridi-limbatis, intus et subtus nigris; secundariis pogonio externo saturate rubro-puniceis, parte media et apice caeruleis, ultimis pogonio interno viridi-tinctis, dorso proximis omnino rubro-puniceis; cauda, apice pulchre flavo excepto, supra rubro-punicea, subtus aurorea, basin versus nigricante; rostro et pedibus nigris; iride flavicante.

Long. tot. 0m,400; al. 0m,255; caud. 0m,130; rostri 0m,036; tarsi 0m,023.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Ternate (Forsten, Bernstein); March (Bernstein); Kaioa (Wallace); Dammar (Bernstein); Batchian (Bernstein); Morty (Bernstein); Tidore (Bruijn); Obi majore (Bernstein)

# § Individui verdi (maschi):

- a (-) o ? Halmahera 1874 (Bruijn).
- b (-) o ? Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).
- e-e (-) o ? Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
  - f (-) o Dodinga (Halmahera) 30 Dicembre 4874 (B.).
- g-o (-) o Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
  - p (-) o ? Tidore (Bruijn).

Tutti questi individui, similissimi fra loro, offrono lievi differenze nelle dimensioni.

- q (-) o ? Halmahera? (Bruijn).
- r-s (-) o Halmahera Dicembre 1873 (Bruijn).

Questi ultimi tre individui differiscono dai precedenti per avere la mascella più o meno nerastra, e quindi mi sembrano non al tutto adulti come i precedenti.

t (-) o ? Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Varietà. — Simile ai precedenti, ma con traccie indistinte di fascie trasversali scure, sottili sulle parti superiori, un po' più larghe sulle inferiori.

# § Individui rossi (femmine):

- u (-) ♀ ? Dodinga (Halmahera) 48 Dicembre 4874 (B.).
- v (−) Q Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).
- x (—) ♀ ? Halmahera? (Bruijn).
- y (-)  $\circ$  ? Tidore Dicembre 4874 (Bruijn).

Queste quattro femmine non presentano differenze notevoli.

Una femmina esistente nel Museo di Torino, ha la timoniera esterna di ciascun lato marginata esternamente di verdastro; inoltre quella di sinistra ha un tratto azzurro verso la base del vessillo esterno, e la seconda del medesimo lato ha il vessillo esterno marginato di verdognolo.

Questa specie è propria del gruppo di Halmahera, ove rappresenta l'E. pectoralis delle Isole Papuane, e l'E. cardinalis del gruppo di Ceram.

L'E. roratus è in generale un poco più grande delle specie affini; la femmina è facilmente riconoscibile pel sottocoda e per l'apice della coda di un bel color giallo; inoltre essa è distinta pel color violetto della fascia interscapolare e delle parti inferiori, e pel color rosso sanguigno delle parti superiori. Nell'insieme la femmina somiglia più alla femmina dell'E. cardinalis, che non a quella dell'E. pectoralis. Il maschio invece somiglia

più al maschio di questa specie che non a quello dell' E. cardinalis (E. intermedius, Bp.). Da questo si distingue facilmente per le dimensioni maggiori, pel colore verde che ha in sè una tinta gialla, e pel molto azzurro della coda. Difficilissimo è invece distinguere il maschio di questa specie da quello dell' E. pectoralis, tanto che quasi tutti, ed anche il Finsch e lo Schlegel li hanno confusi insieme.

Pare che soltanto il Gray abbia scôrta qualche differenza, giacchè egli accenna agl'individui verdi di Batchian e di Halmahera come varietà dell'E. polychlorus (P. Z. S. 1860, p. 358). Confrontando i tre maschi di Halmahera sopra indicati con i moltissimi delle Isole Papuane raccolti dal Beccari e dal D'Albertis, m'è parso di scorgere, che, mentre si somigliano per le dimensioni, quelli di Halmahera abbiano il colorito verde più volgente al giallo, e più esteso il colore azzurro sulle timoniere.

Riassumendo le differenze principali per cui si possono distinguere i maschi delle tre specie affini diremo:

r° Che i maschi del gruppo di Ceram (E. intermedius) sono più piccoli degli altri; hanno il colore verde più intenso e più puro, e la coda quasi interamente verde, e con pochissimo azzurro;

2° Che i maschi del gruppo di Halmahera (questi non hanno ricevuto nome speciale e sono stati riferiti all'*E. polychlorus*) sono molto più grandi di quelli del gruppo di Ceram, hanno il color verde più chiaro e che tende al giallo, e le timoniere laterali in gran parte azzurre;

3° Che i maschi delle Isole Papuane (E. polychlorus) somigliano per la grandezza a quelli del gruppo di Halmahera, hanno il colore verde poco diverso, ossia un poco più puro, e meno tendente al giallo, e le timoniere con alquanto meno di azzurro.

Queste differenze si apprezzano bene confrontando individui delle diverse località, difficilmente senza il paragone diretto.

Pare che l'E. grandis presenti qualche differenza secondo le località; lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci, p. 39, e Revue, p. 13) ha fatto notare che gl'individui di Halmahera sono i più grandi, quelli di Batchian più piccoli, e più piccoli ancora quelli di Morty. Anche gli esemplari di Ternate, raccolti durante il viaggio del Challenger, sono più piccoli di quelli di Halmahera.

Forse è superfluo di far avvertire che questa specie non si trova nelle Isole Filippine, come ha asserito il Gray sulla fede d'indicazioni senza dubbio erronee (*List Psitt. Brit. Mus.* p. 66).

Il D'Aubenton nella Pl. Enl. 683 ha figurato un individuo di questa specie col colore predominante rosso, ma colle piume delle parti inferiori

<sup>27</sup> Salvadori — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

marginate di verde; il Le-Vaillant, a quanto pare, ha figurato lo stesso uccello (Perr. pl. 128, p. 133) ed un altro (pl. 127) che ha le piume delle parti inferiori sottilmente marginate di verde; il Meyer crede che tali individui non costituiscano varietà accidentali, ma che siano individui in abito di passaggio dal verde al rosso; egli menziona altri esemplari da lui raccolti che hanno tutte le piume rosse marginate di verde, per cui il Meyer pensa che le femmine giovani prima di assumere il loro abito definitivo siano di color verde come i maschi; tuttavia è da dire come non si conosca ancora l'abito giovanile di questa specie. Se veramente quello delle femmine giovani è verde, si avrebbe in questa e nelle specie affini del genere Eclectus il fatto singolare che le femmine giovani hanno l'abito dei maschi; del resto è già molto singolare quello dell'avere le femmine adulte un abito tanto più vistoso e bello di quello dei maschi.

#### Sp. 107. Eclectus cardinalis (Bodd.).

§ Sinonimia della femmina.

Lorius Amboinensis, Briss., Orn. IV, p. 231 (1760).

Lory d'Amboine, D'Aubent., Pl. Enl. n. 518.

Lori cramoisi, Month., Hist. nat. Ois. VII, p. 107.

? Blue-breasted Parrot, Brown, Illustr. of Zool. pl. 6 (1776).

Crimson Lory, Lath., Syn. I, p. 273, n. 49. — Id., Gen. Hist. II, p. 229.

Psittacus cardinalis, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 30 (1783). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865).
Psittacus puniceus, Gm., S. N. I, p. 335, n. 100 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 115 (1790). —
Bechst., Kurze Uebers. p. 92 (1811). — Vieill., Enc. Méth. p. 1378 (1823). — Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 342 (partim) (1826).

Domicella punicea, Wagl., Mon. Psitt. p. 569, (1832).

Lorius cardinalis, G. R. Gr., Gen. of B. II, p. 416, n. 3 (1845).

Eclectus puniceus, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 235. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 242. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 219. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 19.

Eclectus cardinalis, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 65 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 357. — Wall., P. Z. S. 4864, p. 286. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 39 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 344 (1868). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8242 (1870). — Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 13 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 74 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 757, n. 5 (nec n. 2) et Errata-corrige (1875). — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 369 (1876); X, p. 31, n. 51 (1875). — Forbes, Ibis, 1877, p. 283. — Salvad., Ibis, 1877, p. 475. — Lenz, Journ. f. Orn. 1877, p. 360.

Eclectus grandis, Sciat (nec Gm.), P. Z. S. 1860, p. 226. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61.
— Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, 141 (partim) (1863). — Salvad., Ann. Mus. Civ. VII, p. 757, n. 3 (lapsu) (1875).

Eclectus amboinensis, Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk, I, Berigten, p. XVII (1864). ? Eclectus Linnaei, Rosenb. (nec Wagl.), Reis naar zuidoostereil. p. 100 (Goram) (1867).

Kastorie, Abitanti di Amboina (von Rosenberg).

#### § Sinonimia del maschio.

Psittacodis intermedius, Bp., Consp. I, p. 4 (1850). — Id., Compt. Rend. XXX, p. 136 (1850). — Id., P. Z. S. 1850, p. 26. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, n. 253. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt sp. 240.

Polychlorus intermedius, Sclat., P. Z. S. 1857, p. 226.

Eclectus intermedius, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 66 (1859). — Id., P.Z. S. 1860, p. 358. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 287. — Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, p. 61 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 337 (partim) (1868). — Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161. — Lenz, Journ. f. Orn. 1877, p. 360.

Psittacodis magnus, Rosenb. (nec Gm.), Journ. f. Orn. 1862, p. 61. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, et 141 (partim) (1863).

Mascarinus intermedius, Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XVII (1863).

Eclectus magnus, Wall. (nec Gm.), P. Z. S. 1863, p. 19.

Psittacus intermedius, Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865).

Eclectus polychlorus, Rosenb. (nec Scop.), Reis naar zuidoostereil. p. 100 (Goram) (1867).
 — Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 14 (1874) (partim).
 Muscarinus intermedius, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8245 (partim) (1870).

Mas. Viridis, subcaudalibus interdum paullum flavicantibus; hypochondriis rubris; margine alarum pallide cyaneo; remigibus primariis earumque tectricibus saturate caeruleis, exterius basin versus subtiliter viridi-limbatis; remigibus secundariis exterius viridibus, apice et basi pogonii interni saturate caeruleis, margine interno late nigris; remigibus ultimis, dorso proximis, omnino viridibus; subalaribus rubris; caudae apice flavicante, rectricibus subtus nigris, supra viridibus, margine interno nigris, extima ulrinque pogonio externo et apicem versus medio caerulea, 2ª, 3ª, et 4ª apicem versus medio paullum caeruleis; maxilla rubra, apice flavicante, mandibula nigra; pedibus nigricantibus; iride flava (Finsch).

Long. tot. 0<sup>m</sup>,400-0<sup>m</sup>,385; al. 0<sup>m</sup>,250-0<sup>m</sup>,235; caud. 0<sup>m</sup>,430-0<sup>m</sup>,120; rostri 0<sup>m</sup>,041-

0m,039; tarsi 0m,021.

Foem. Capite, collo et pectore summo rubro-puniceis; fascia transversa interscapulii, pectore imo, abdomine, margine alarum et subalaribus caeruleo-violaceis; dorso, uropygio, supracaudalibus, tectricibus alarum et remigibus secundariis exterius saturate rubro-puniceis; crisso auroreo, seu rubro-flavescente; remigibus primariis earumque tectricibus saturate caeruleis, exterius basin versus subtiliter viridi-limbatis, intus et subtus nigris; secundariis pogonio externo saturate rubro-puniceis, parte media et apice caeruleis, ultimis pogonio interno viridi-tinctis, dorso proximis omnino saturate rubro-puniceis; caudae apice flavicante, rectricibus supra rubro-puniceis, subtus auroreis; rostro et pedibus nigris; iride flavida.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,390-0<sup>m</sup>,380; al. 0<sup>m</sup>,245-0<sup>m</sup>,235; caud. 0<sup>m</sup>,125-0<sup>m</sup>,140; rostri 0<sup>m</sup>,038-0<sup>m</sup>,036; tarsi 0<sup>m</sup>,024.

Hab. in Moluccis — Amboina (Brisson, von Rosenberg, Wallace, Beccari); Ceram (von Rosenberg, Wallace); Buru (von Rosenberg, Wallace, Hoedt, Bruijn); ? Goram (von Rosenberg).

# § Individui verdi (maschi)

- a-b (—) of Amboina 12 Novembre 1874 (B.).
- · c (—) ♂ Amboina 24 Novembre 1874 (B.).
  - d (--) of Amboina 12 Dicembre 1874 (B.).

Questi quattro individui sono molto simili fra loro; essi variano pochissimo per le dimensioni; uno ha il sottocoda quasi senza ombra di tinta giallognola; la differenza principale è nella coda, che negli ultimi due esemplari ha pochissimo color azzurro.

e (-) & Kajeli (Buru) 28 Settembre 1875 (Bruijn).

f (---) of Kajeli 28 Settembre 1875 (Bruijn).

g (-) o Roebah (Buru) 30 Settembre 1875 (Bruijn).

h (—) of Kajeli 6 Ottobre 1875 (Bruijn).

i (-) o Kajeli 8 Ottobre 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui di Buru non differiscono sensibilmente dai maschi di Amboina.

j (-) o Kajeli 25 Settembre 1875 (Bruijn).

Individuo apparentemente non al tutto adulto, avendo la mascella di color rosso-nerastro; inoltre esso è notevolissimo per avere le piume della testa parzialmente rosse verso la base, e quelle del petto e dell'addome parzialmente tinte di rosso, di violaceo e di azzurro.

# § Individui rossi (femmine).

k (-) 9 Amboina 12 Novembre 1874 (B.).

I (→) ♀ Amboina 13 Novembre 1874 (B.).

m (-) Q Amboina 20 Novembre 4874 (B.).

n (—) ♀ Amboina 19 Dicembre 1874 (B.).

Gli ultimi due individui differiscono dai due precedenti per la parte superiore del petto, la quale in questi è di color rosso tinto di violaceo, mentre negli ultimi due la tinta violacea è pochissimo apparente.

o (—) ♀ Kajeli (Buru) 4 Ottobre 1875 (Bruijn).

p (-) 9 Kajeli 25 Settembre 1875 (Bruijn).

q (-)  $\Diamond$  Buru (Bruijn).

Gli ultimi due individui hanno l'estremità delle piume maggiori del sottocoda cospicuamente tinte di giallo.

Il sesso constatato negli otto individui di Amboina raccolti dal Beccari, e nei nove di Buru, conferma l'asserzione del Meyer, che i verdi (*P. intermedius*, Bp.) siano i maschi, ed i rossi (*P. cardinalis*, Bodd.) siano le femmine di una medesima specie.

Il maschio somiglia moltissimo a quello dell'E. pectoralis, della Nuova Guinea e delle Isole Aru, ed anche al maschio dell'E. roratus del gruppo di Halmahera, ma differisce da ambedue per le dimensioni minori, pel colore verde più intenso e più puro, e per avere la coda con molto meno di azzurro, e quasi interamente verde; il color azzurro in essa è limitato al vessillo esterno ed a parte dell'interno della prima timoniera esterna, e ad un tratto poco esteso presso l'apice della 2ª, 3ª e 4ª timoniera; in alcuni individui il color azzurro è limitato alla timoniera esterna di ciascun lato. Inoltre la fascia giallognola all'apice della coda è molto più stretta che non nei maschi delle altre due specie.

La femmina somiglia più a quella dell' E. roratus che non a quella dell' E. pectoralis; da questa è facile distinguerla per la mancanza del cerchio di piume cerulee intorno agli occhi, e pel colore ceruleo-violetto e non ceruleo quasi puro della fascia interscapolare e dell'addome; differisce poi dalla femmina dell' E. roratus per le piume del sottocoda di colore rosso tinto di giallo (auroreo) e non giallo puro, per l'apice della coda anch'esso non giallo puro, ma misto di rosso, pel colore più azzurro e meno violetto delle parti inferiori, per le dimensioni minori e per altre differenze.

Questa specie è confinata nel gruppo di Ceram, ove rappresenta l'E. pectoralis delle Isole Papuane, e l'E. roratus del gruppo di Halmahera.

Il Finsch ha riferito a questa specie, o meglio al maschio (E. intermedius), anche gl'individui delle Isole Aru, di Kei e di Gagie; ora gl'individui delle Isole Aru e Kei appartengono senza dubbio alla specie della Nuova Guinea, la quale cosa è evidentemente dimostrata dalle femmine (E. linnaei), che lo stesso Finsch ammette che abitino anche le Isole Aru e le Isole Kei; ignoro a quale specie appartengano gl'individui di Gagie, ma è molto probabile che anch'essi spettino all'E. pectoralis, che si trova in Waigiou, di cui Gagie è una dipendenza.

Anche il Gray nella *Hand-List*, II, p. 158, seguendo il Finsch, ha riunito erroneamente gl'individui maschi delle Isole Aru e Kei all'*E. intermedius*.

Il von Rosenberg (Reis naar Zuidoostereil. p. 100) menziona l'Eclectus linnaei e l'E. polychlorus tra gli uccelli di Goram; la cosa è forse esatta, ma è anche più probabile che gl'individui di questa località appartengano invece alla specie del gruppo di Ceram; io non ho trovato alcun esemplare di Goram nel Museo di Leida.

Lo Schlegel recentemente (Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 14) ha riunito sotto il nome di E. polychlorus tutti gl'individui verdi, tranne l'E. westermani.

# Sp. 108. Eclectus westermani (Bp.).

? Eastern Garrot, Lath., Syn. Suppl. I, p. 64. — Id., Gen. Hist. II, p. 251.

Psittacus orientalis, Lath., Ind. Orn. I, p. 125 (1790). — Bechst., Kurze Uebers. p. 101 (1811).
 Vieill., N. D. XXV, p. 375 (1817). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 99 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1406 (1823). — Wagl., Mon. Psitt. p. 745 (1832).

Psittacodis westermani, Bp., Consp. Av. I, p. 4 (1850) (Tipo esaminato). — Id., P. Z. S. 1850, p. 26 (nota). — Id., Compt. Rend. XXX, p. 136 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 234. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 241. — Souance, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 218. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 66. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 146 (1863).

Polychlorus Westermanni, Scl., P. Z. S. 1857, p. 226, pl. 127.

Eclectus Westermanni, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 66 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 358. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 287. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 42 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 339 (1868). — Meyer, Der zool. Gart. Mai 1874, p. 161. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 16 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 77 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 31, n. 52 (1877). — Forbes, Ibis, 1877, p. 283. — Salvad., Ibis, 1877, p. 475. — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345.

Psittacus Westermani, Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865).

Muscarinus Westermani, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 158, sp. 8244 (1870).

Eclectus polychlorus, part., Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161.

Viridis; alis viridibus, margine earum cyaneo; remigibus primariis nigris, exterius cyaneis; subalaribus rubris; axillaribus et lateribus viridibus; remigibus et cauda subtus nigris; rectricibus lateralibus pogonio externo cyaneis; caudae apice late flavo-marginato; maxilla rubra, mandibula nigra; pedibus nigris; iride flava.

Long. tot. 0m,396; al. 0m,240; caud. 0m,430; rostri 0m,040; tarsi 0m,026.

Hab. in Patria ignota.

Gl'individui che sono stati riferiti a questa specie sono senza dubbio maschi; essi si distinguono dai maschi dell'E. pectoralis, dell'E. roratus, e dell'E. cardinalis pei fianchi e per le ascellari verdi, avendo di color rosso soltanto le cuopritrici inferiori delle ali; inoltre essi hanno dimensioni minori ed il color verde di una tinta alquanto diversa.

Il Bonaparte descrisse un individ uo vivoesistente nel Giardino zoologico di Amsterdam, e chiamò la specie col nome del Direttore di quel giardino; quell'individuo fu poi donato al Museo di Leida, ove tuttora si conserva. Nel 1857 esisteva vivo nel Giardino Zoologico di Londra un secondo esemplare, che ora si conserva nel Museo Britannico. Il Finsch menziona altri individui esistenti nelle Collezioni dell' Heine e del Maggiore Kirchoff.

Nulla si sa intorno alla patria di questa specie, che si suppone provenire da qualcuna delle Isole Molucche; il Wallace ha manifestato la supposizione che si trovi nella Nuova Guinea, o nell'Isola di Jobi, ma la esistenza dell'E. pectoralis in queste Isole rende poco probabile nelle medesime anche quella dell'E. westermani.

Il Meyer recentemente ha espresso l'opinione che l'E. westermani sia fondato sopra individui di color verde, i quali vivendo in schiavitù, in condizioni non naturali, non assumano il color rosso dei fianchi, od in altre parole sopra individui che non siano riusciti a lasciare il loro abito giovanile. Questa opinione non pare abbastanza fondata, e mi sembra più probabile che l'E. westermani sia una buona specie, di località ancora ignota.

Sembra molto probabile, come il Gray ha supposto, che questa specie sia quella descritta dal Latham col nome di Psittacus orientalis.

### Sp. 109. Eclectus cornelia, Bp.

Eclectus Gornelia, Bp., P. Z. S. 1849, p. 143, pl. XI (Tipo esaminato). — Id., Compt. Rend. XXX, p. 135 (1850). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 237. — Id., Naumannia, 1856; Consp. Psitt. sp. 245. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 66 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 242. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 357. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 146 (1863). — Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XVII (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 286, 294. — Schleg., Dierentuin, p. 69, cum figura (1864). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8241 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 31, n. 53 (1877).

Eclectus Carolinae (errore), Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 66.

Psittacus Cornelia, Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865).

Eclectus Gorneliae, Finsch, Die Papag. II, p. 348 (1868). — Id., P. Z. S. 1869, p. 128. — Meyer, Der zool. Gart. Mai 1874, p. 161. — Gieb., Thes. Orn. II, p. 74 (1875). — Forbes, Ibis, 1877, p. 283. — Salvad., Ibis, 1877, p. 475. — Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 345.

Eclectus polychlorus, part., Meyer, Der zool. Gart. 1874, p. 161.

Puniceus, dorso, alis et cauda purpureo-fuscescentibus; margine alarum, et pogonio externo remigum primariarum cyaneis; subalaribus minoribus puniceis, cyaneo-mixtis; subcaudalibus et caudae apice rubris concoloribus; rostro nigro; pedibus fuscis; iride flavescente, annulo rubro circumdata 1.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,400; al. 0<sup>m</sup>,265; caud. 0<sup>m</sup>,150; rostri 0<sup>m</sup>,035; tarsi 0<sup>m</sup>,020. Hab. in patria ignota.

Questa bella specie è fondata senza dubbio sopra femmine, giacchè, analogamente a ciò che succede nelle specie affini, è da credere che il maschio sia verde.

La femmina si distingue da quelle delle altre specie per la mancanza del colore azzurro o violaceo sulla regione interscapolare e sull'addome.

Il Bonaparte descrisse un individuo vivo, d'ignota provenienza esistente nel Giardino zoologico di Amsterdam, e gli impose il nome di Cornelia, cioè della moglie dello Schlegel, Direttore del Museo di Leida. Dice il Bonaparte, che quell'individuo era molto famigliare, si lasciava prendere in mano, e, lasciato libero fuori della gabbia, permise che fosse misurato per ogni verso, che le ali fossero aperte, spiegata la coda, ed ogni carattere osservato; esso faceva udire un sommesso grido, simile a quello di una Folaga (Fulica atra) udito a distanza. Esso visse lungo tempo, ed ora si conserva nel Museo del Giardino zoologico di Amsterdam. Dice il Finsch di aver visto un secondo individuo nello stesso Giardino, ove visse breve tempo. Nel 1860 il Giardino zoologico di Londra acquistò un individuo vivo, che ora si conserva nel Museo Britannico. Anche di questi due individui non si sa la provenienza. Il Bonaparte suppose

<sup>(1)</sup> Il Bonaparte, descrivendo questa specie, fece notare la mancanza delle piume azzurre intorno agli occhi, che si trovano nell' E. puniceus (= pectoralis ?), ma poscia per errore disse che essa si distingue appunto per quel cerchio di piume azzurre! (Compt. Rend. XXX, p. 135).

che questa specie abitasse in Ceram, la quale cosa non pare esatta, non essendovi stata trovata dai numerosi viaggiatori che hanno percorsa quell'isola, e neppure è probabile, vivendo in Ceram l'E. cardinalis; secondo il Wallace è probabile che l'E. cornelia abiti o Ceram-laut' o l'Isola Jobi. In questa non l'hanno trovata nè il von Rosenberg, nè il Meyer, i quali vi hanno invece trovato, come anche in Mafoor, l'E. pectoralis, e non è probabile che in quelle isole esista una seconda specie affine; per cui resta a vedere se viva in Ceram-laut, o meglio Timorlaut, od in qualche altra Isola delle Molucche, o della Papuasia.

Il Meyer facendo osservare come gl'individui che si riferiscono all'E. cornelia non si siano trovati finora altro che in schiavitù, manifesta la opinione che essi siano individui di una delle tre forme rosse (linnaei, grandis, o cardinalis), i quali per le innaturali condizioni di vita non assumano i naturali colori. Tuttavia è da dire come questa opinione sia stata emessa con qualche dubbio dal Meyer, il quale ammette anche la possibilità che l'E. cornelia sia una quarta forma rossa del genere Eclectus, ossia una specie distinta. Ad alcuno è venuto il dubbio che l'E. cornelia possa essere la femmina dell'E. westermani, ma questo dubbio appare senza fondamento, se si considera che gli esemplari del primo sono notevolmente più grandi del secondo.

#### GEN. DASYPTILUS, WAGL.

## Sp. 110. Dasyptilus pesqueti (LESS.).

Psittacus Pecquetii, Less., Bull. des Sc. Nat. XXV, p. \$41 (Juin, 1831). — Bourj., Perr. pl. 67 (1837-1838). — Less., Descr. de Mamm. et d'Ois. p. 199 (1847).

Psittacus Pesquetii 3, Less., Ill. de Zool. pl. 1 (1831).

Banksianus fulgidus, Less., Tr. d'Orn. p. 181 (1831) (Tipo esaminato). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 156. — Hartl., Journ. f. Orn. 1855, p. 422. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 317 (1878).

Dasyptilus Pecquetii, Wagl., Mon. Psitt. p. 502, 681, 735 (1832). — G. R. Gr., Gen. II, p. 427 (1845). — Bp., Consp. I, p. 8 (1850). — Le Maout, Hist. nat. des Ois. p. 104, pl. 2 (1853). — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 155, sp. 248. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 360. — G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 100 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind.

<sup>(1)</sup> È probabile che il Wallace invece di Ceram-laut volesse scrivere Timor-laut.

<sup>(2)</sup> Pare che l'esatto modo di scrivere il nome specifico di questa specie sia *Pesqueti* e non *Pecqueti*, giacche dice il Lesson che il tipo della medesima gli fu inviato da un tal M. Pesquet; non possedendo la *Ornithological Miscellany del Rowley*, ignoro le ragioni per cui egli vorrebbe che si scrivesse *Pecqueti*.

XXV, p. 146, 147 (1863) — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, sp. 38. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864): — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. II, p. 327 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 159, sp. 8260 (1870). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. IX. p. 630 (1874). — D'Alb., Nature, 1876, XV, p. 165. — Meyer, Orn. Mittheil. I, p. 14 (1875). — Garrod, P. Z. S. 1876, p. 691.

Dasyptilus Pequetii, Jard., Nat. Libr. VI, p. 140, pl. AVII (1836). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 287, 294

Psittrichas Pesqueti, Less., Compl.de Buff. Ois. p. 603, pl. f. 2 (1838).

Calyptorhynchus fulgidus, Gray, Gen. B. II, p. 426, n. 11 (1845).

Dasyptilus fulgidus, Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 157. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 261. — Gray, List Psitt. Brit. Mus. p. 100 (1859). — Finsch, Die Papag. II, p. 323 (1868). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 317 (1878).

Dasyptilus Pesqueti, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., P. Z. S. 1861, p. 437. — Finsch, Die Papag. II, p. 320, 955 (1868). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 18 (1874). — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1873, p. 76. — Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 714 (1875). — Id., Ibis, 1876, p. 252. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 31, n. 54, p. 121 (1877); XII, p. 317 (1878). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 8, 19 (1877). — Id., Ibis, 1877, p. 365. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 36 (1879).

Nestor Pecquetii, Schleg., Journ. f. Orn. 1861, p. 377. — Id., Mus. P. B. Psitlaci, p. 157 (1864).

- Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 70 (1874).

Dasyptilus Pescqueti, Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). Microglossum pecqueti, Rosenb., Der zool. Gart. 1878, p. 347.

Fronte lateribus que capitis nudis, nigris; pilei cervicisque plumis parvis, acutis, nigris; occipitis lateribus rubro-tinctis; dorsi plumis squamarum ad instar dispositis, nigris; uropygii lateribus et supracaudalium marginibus latis rubro-puniceis; gula fere nuda, brunnescente, medio tantum parce plumata, plumis parvis, acutis, nigris; pectore fusco-nigro, plumarum marginibus griseo-brunnescentibus; abdomine, subcaudalibus et lateribus rubro-puniceis; tectricibus alarum minoribus, remigibus primariis et tertiariis nigris; tectricibus mediis rubro-puniceis; remigibus secundariis pogonio externo rubro-puniceis, interno nigris; subalaribus minoribus et mediis rubro-puniceis, majoribus nigris; cauda nigra; rostro et pedibus nigris; iride castanea.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,530-0<sup>m</sup>,510; al. 0<sup>m</sup>,300; caud. 0<sup>m</sup>,190-0<sup>m</sup>,470; rostri 0<sup>m</sup>,042-0<sup>m</sup>,039; tarsi 0<sup>m</sup>,027.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Montibus Arfak (von Rosenberg, D'Albertis, Meyer), Monte Morait (Beccari), N. G. interiore ad flumen Fly (D'Albertis).

- a (-) o Atam Settembre 1872. « Iride castagna; becco e piedi neri » (D'A.).
- **b** (-) o Atam Settembre 1872 (D'A.).
- c (-) of Atam Settembre 1872 (D'A.).

Questi tre individui non presentano sensibili differenze.

d (-) Q Atam Settembre 1872 « Iride castagna, becco e piedi neri» (D'A.).

Questo individuo, che è segnato femmina, e forse non è al tutto adulto come gli altri tre, differisce dai medesimi per avere meno vivo il color rosso sui lati dell'occipite, pel color nero delle parti superiori meno intenso e volgente alquanto al bruno e pel color rosso delle parti inferiori meno vivo e meno puro, essendo alquanto misto di bruno.

- e (—) of Profi (Monte Arfak) 10 Luglio 1875 (B.).
- f (—) Q Gunon Morait (Dorei Hum) 18 Febbraio 1875 (B.).
- 28 SALVADORI Ornit. della Papuasia e delle Malucche.

g (—) ♀ Gunon Morait 18 Febbraio 1875 (B.).

Timoniera esterna di ciascun lato coll'apice tinto di rosso.

h (—) — Nuova Guinea? 1 (Bruijn).

i (--) Q Napan (N. G.) Agosto 1873 (Bruijn).

j (-) o Amberbaki (N. G.) Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo vissuto in schiavitù.

k (-) - Nuova Guinea? (Bruijn).

Individuo senza indicazione di località ed apparentemente giovane; esso è molto più piccolo degli altri, ha il rosso delle ali, del sopraccoda e dell'addome meno vivo, ed il rosso meno esteso sulle remiganti secondarie.

1 (12) Q Nuova Guinea centrale (Fiume Fly) Giugno 1876 (D'A.).

m (701) Q Fiume Fly (475 m.) 22 Settembre 1877. « Becco e piedi neri; occhi castagni. Si nutre di frutta e di semi di pandano » (D'A.).

Questa bella e finora rarissima specie è perfettamente caratterizzata

pel suo modo di colorazione.

Io ho già dimostrato (Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 317) che alla medesima è da riferire il Banksianus fulgidus, Less., descritto come avente anche le remiganti primarie di color rosso sudicio. Il B. fulgidus ha per tipo una spoglia incompleta, esistente nel Museo di Parigi, nella quale le remiganti primarie mancano. Si noti che il Lesson nell'opera Compl. de Buffon, Oiseaux, a pag. 601, discorrendo del genere Banksianus, non fa alcuna menzione del B. fulgidus, ed a pag. 603, rispetto al genere Psittrichas, dice che esso comprende una sola specie; ciò mi fa supporre che anch'egli avesse riconosciuto la identità del Banksianus fulgidus col Psittacus pesquetii; anzi pare che realmente così sia, giacchè nelle Illustrations de Zoologie, discorrendo del Psittacus pesqueti dice: Des fragmens que possède le Muséum paraissent appartenir à cette espèce, bien qu'il y ait quelques differences entre les parties conservées dans les galeries et celles de l'oiseau qui nous occupe. Ora appunto su quei frammenti è fondato il Banksianus fulgidus. Lo Schlegel ed il Finsch menzionano una varietà individuale esistente nel Museo di Leida, notevole per avere una penna della coda rossa.

Fino a questi ultimi tempi questa specie era rarissima nelle collezioni, e non se ne conosceva con esattezza la patria. Il primo individuo intero giunto in Europa fu quello descritto dal Lesson e che un tal M. Pesquet aveva ricevuto insieme con altri d'incerta provenienza; il Lesson da prima lo disse proveniente dalla Patagonia o dalla Nuova Guinea,

<sup>(1)</sup> Individuo acquistato in Ternate come proveniente dalla Nuova Guinea.

e poi lo disse della Nuova Galles del Sud in Australia. Il Jardin descrisse, ed il Lear figurò, un secondo individuo esistente nella collezione della Società Linneana di Londra nel parco di Knowsly, ove secondo il Finsch era vivo. Il Bourjot che descrisse e figurò un individuo della Collezione Massena, d'ignota provenienza, credette che fosse fatto con pezzi di vari individui, ma ciò non pare vero, giacchè la figura è molto esatta. Questi e qualche altro individuo incompleto sono i soli che dalla scoperta della specie fino al 1863 si sono visti in Europa. Intanto l'Allen, assistente del Wallace, ne aveva visto in Salvatti un individuo vivo, che apparteneva ad un mercante Bugis, il quale non volle cederlo. Finalmente nel 1863 fu inviato al Museo di Leida dal Bernstein un individuo, il quale era stato portato vivo in Ternate dalla Nuova Guinea, e precisamente dalla costa opposta a Salvatti; un altro individuo vivo fu inviato posteriormente al Giardino zoologico di Londra, ma morì dopo poco tempo (Finsch, Die Papag. II, p. 955); un altro individuo, ucciso sui monti Arfak il 15 aprile 1870, venne inviato al Museo di Leida dal von Rosenberg; sui medesimi monti il D'Albertis otteneva i quattro individui sopraindicati, e poco dopo altri se ne procurava il Meyer, due dei quali io ho visto nella collezione Turati, e finalmente per le ricerche del Beccari, dei cacciatori del Bruijn e del D'Albertis noi ora sappiamo che il D. pesqueti si trova anche sul Monte Morait presso Dorei Hum, nella Baja del Geelwink presso Napan, e anche nella Nuova Guinea centrale-meridionale lungo il fiume Fly, per cui pare che esso abiti, se non tutta, la massima parte della Nuova Guinea 1.

Il Wallace ha creduto ed affermato che il *D. pesqueti* si trovasse anche in Salvatti, fondandosi a quanto pare sull'individuo ivi veduto dall'Allen, ma è probabile che anch'esso provenisse, come quello menzionato dal Bernstein, dalla vicina costa della Nuova Guinea.

La posizione sistematica di questa specie è stata per molto tempo incerta; il Finsch l'ha collocata nella sottofamiglia *Psittacinae*, nell'immediata vicinanza del *Psittacus erithacus* e del *P. timneh*; lo Schegel l'ha collocata nel genere *Nestor*; il Wallace dubitò della sua affinità colla famiglia dei *Tricoglossidi*, la quale opinione ho espressa anche io, considerando specialmente la forma del becco lateralmente compresso, lo spigolo della mandibola inferiore molto obliquamente ascendente, la forma e la qualità delle piume del capo, strette, acuminate e con barbe raccolte, i quali caratteri

<sup>(1)</sup> ll Moseley (Notes by a Naturatist on the « Challenger », p. 479) dice di aver visto nelle Isole dell'Ammiragliato un pappagallo che gli ricordò il D. pesqueti, essendo nero e rosso, e grande quanto quello.

s' incontrano in molte specie dei generi Trichoglossus, Chalcopsittacus e Coriphilus. Ma ora che, per le ricerche del Meyer e del Beccari, sappiamo che la lingua non è papillosa come quella dei Tricoglossidi, ma grossa e callosa, non pare più dubbio che il D. pesqueti debba essere lasciato nella famiglia dei Psittacidi, propriamente detti.

Il Garrod, fondandosi sopra le ricerche anatomiche, ha creduto di dover riferire questa specie alla sottofamiglia *Pyrrhurinae*, che, ad onta della somiglianza nei caratteri anatomici, mi sembra uno strano miscuglio

di generi disparatissimi.

Dobbiamo al D'Albertis ed al Beccari quanto si sa intorno ai costumi di questo uccello. Il D'Albertis, che è stato il primo europeo ad osservarlo nelle native regioni, mi ha detto che esso si nutre dei frutti di una specie di fico, entro i quali immerge la testa, allo stesso modo del Gymnocorvus senex. Probabilmente è in rapporto con questa abitudine la

nudità della parte anteriore della testa.

Il Beccari poi, che ne ha uccisi tre individui, due sul Monte Morait, ed il terzo presso Profi a 3400 piedi sul monte Arfak, dice: « Esso si nutre di frutta; se ben ricordo sul Gunon Morait preferiva i frutti di una specie di Sterculia, lacerandone il pericarpo per mangiarne i semi. Va spesso a coppie, ma anche in branchetti di 3 o 4. Quando è solo manda un grido forte ed asprissimo, che si ode a grande distanza. La sua lingua non è papillosa a spazzola, ma callosa. Esso è tenuto spesso in schiavitù, ma non vive molto; è voracissimo e viene nutrito con banani; talvolta scende al piano, ma in generale preferisce i luoglii montuosi fra i 2000 ed i 3000 piedi. Ha la pelle molto resistente, per cui una carica ordinaria di pallini ha poco effetto su di esso; in generale cade soltanto quando è colpito al capo, od lia le ossa delle ali rotte. La maggior parte degli individui vivi, come anche degli esemplari in pelle, preparati dagl'indigeni, è acquistata dai mercanti di Ternate in Salvatti, ma essi provengono tutti da Has, e per quanto io so, fino ad ora questo uccello non è stato preso in Salvatti ».

Col D. pesqueti ha una certa somiglianza il Paragua di Marcgrave. Hist. Bras. p. 207 (1648), uccello ora ignoto, e sul quale sono fondati il Psittacus paraguanus, Gni., S. N. I, p. 336, ed il Psittacodis paraguanus, Wagl., Mon. Psitt. p. 574, t. XXIII (figura ex Marcgrave). Il Wagler ha creduto di poter identificare questo col Psittacus stavorini, Less., di Waigiou, anch' esso uccello attualmente ignoto, ma che, secondo il Finsch, sembra affatto diverso dal Paragua del Marcgrave ed affine al

Chalcopsittacus ater.

# FAMILIA TRICHOGLOSSIDAE

$G_{\mathbf{E}}$	N.	LO	R	U	S,	V	ΙG.	٠.		•						
Lorius, Vig., Zool. Journ. II, p. 400 (1825) (ex Briss., Orn. IV (1760),												Typus:				
p. 222)		٠.				٠.	•			1	Psil Ps <b>i</b> li	lacus lacus	domicetta, Linn.			
Clavis	spe	cier	um	ae	ne <b>r</b> i	s I	oriء	i:								
l. Pileo nigro:				J		_										
n. fascia gutturali flava transversa	nul	la:								•						
a'. subalaribus rubris:																
<ul><li>a". abdomine violaceo</li><li>b". abdomine cyaneo:</li></ul>	•	• ,	•	•	•	•	•	٠	•		•	1.	L. hypoenochroux.			
a'''. pectore nigro-caeruleo .												2.	» loru.			
b'''. pectore rubro												3.	erythrothorax.			
b'. subalaribus cyaneis:													•			
a'''. fascia cervicali rubra												4.	» jobiensis.			
b'''. fascia cervicali rubra nulla				•								5.	» cyanauchen.			
b. fascia gutturali ilava transversa:																
a'. remigibus intus flavis					•							6.	» domicella.			
b', remigibus intus rubris					•					. '		7.	» chlorocercus.			
II. Pileo cum capite reliquo rubro:																
a. subalaribus cyaneis												8.	» tibialis.			
b. subalaribus flavis				•								9.	» garrulus.			

### Sp. 111. Lorius hypoenochrous, G. R. GR.

? Psittacus lory, Less. (nec Linn.), Voy. Coq. Zool. I, p. 342 (1826) (ex Nova Hibernia). Lorius tricolor part., G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194.

Lorius hypoinochrous, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 49 (1859) (Tipo esaminato). — 1d., Cat. B. New Guin. p. 39 (1859). — 1d., P. Z. S. 1861, p. 436. — Id., Hand-List, II, p. 153, sp. 8185 (1870). — 1d., Cruise Curaçoa, Birds, p. 380, pl. 14 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 501 (1875). Lorius hypoenochrous, Wall., P. Z. S. 1864, p. 289. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 122, 124. — ? Sclat., P. Z. S. 1876, p. 460 (ex Nov. Guin. or.). — 1d., P. Z. S. 1877, p. 108; 4878, p. 289. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 32, n. 55 (1877). — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.

Domicella hypoinochroa, Finsch, Die Papag II, p. 768 (1868). — Id., P. Z. S. 1879, p. 17. Domicella hypoenochroa, Finsch, P. Z. S. 1869, p. 127. Lorius hypoenochroa, Cab. et Bchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 324, p. 73.

Rubro-kermesinus, pectore, cervice et interscapulio obscurioribus; interscapulio obscure violaceo tincto; pileo nigro; abdomine imo, tibiis et subcaudalibus violaceis; alis viridibus; subalaribus rubris, remigibus intus parte basali flavis; caudae dimidio basali rubro, dimidio apicali superne sordide violaceo, pogonio interno paullum virescente-tincto, inferne flavo-oliraceo nitente; rostro rubro-aurantio; pedibus fuscis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,310; al. 0<sup>m</sup>,182; caud. 0<sup>m</sup>,100; rostri 0<sup>m</sup>,027; tarsi 0<sup>m</sup>,022.

Hab. in Papuasia — insulis Ludovicianis (Mac Gillivray); Insulis Salomonis (Sclater); Nova Hanovera (Cabanis et Reichenow); Nova Hibernia (Lesson, Brown); Nova Britannia (Brown, Huebner); ? Nova Guinea orientali, prope sinum Possessionis (Comrie teste Sclater).

Io ho descritto un bellissimo individuo adulto inviato dal Brown senza precisa indicazione di località, ma certamento della N. Irlanda, o della N. Britannia, giacchè queste due località sono scritte sul cartellino del medesimo. Esso ha le cuopritrici inferiori delle ali interamente rosse e la parte superiore apicale della coda di color violaceo cupo; menziono particolarmente questi due caratteri, che stanno ad indicare come esso sia al tutto adulto; inoltre è notevole in esso un certo allungamento delle piume tutto intorno al collo, le quali evidentemente accennano alle piume a barbe lunghissime, che si osservano nella stessa parte del Lorius solitarius (Lath.) delle Isole Fiji.

Il L. hypoenochrous è affine al L. lory (Linn.), dal quale si distingue facilmente pel colore violetto della parte inferiore dell'addome e del sottocoda.

Questa specie fu scoperta dal Macgillivray nelle Isole Sud-Est dell'Arcipelago delle Luisiadi durante il viaggio del Rattlesnake; quindi lo Sclater riierì alla medesima un individuo ricevuto dalle Isole Salomone, e tre individui della Baia Possession all'estremità orientale della Nuova Guinea, raccolti dal Courrie; dice lo Sclater che questi differiscono dal tipo delle Luisiadi per la mancanza della poco cospicua fascia nera a traverso le cuopritrici inferiori delle ali, e per avere l'addome tinto maggiormente di blu. Secondo lo Sclater queste differenze sarebbero troppo piccole per meritare che quegl'individui siano separati specificamente. Tuttavia io sospetto che gli esemplari raccolti dal Comrie appartengano realmente ad una specie diversa, cioè al mio L. erythrothorax. Ho esaminato l'esemplare delle Isole Salomone menzionato dallo Schater, ed ho verificato che esso è più adulto dell'individuo tipico; la quale cosa appare evidente dall'avere questo le cuopritrici inferiori maggiori delle ali terminate di nero, formante una fascia molto larga. Finalmente Cabanis e Reichenow hanno riferito a questa specie taluui individui del Nuovo Hannover; per cui pare che il L. hypoenochrous sia il rappresentante del L. lory in tutte le isole ad oriente della Nuova Guinea, comprese fra le Luisiadi a mezzodì ed il Nuovo Hannover a settentrione; quindi io suppongo che alla medesima specie siano da attribuire gli individui della Nuova Irlanda, osservati dal Lesson presso Porto Praslin, e da lui riferiti al L. lory.

Il Gray (Hand-List, I. c.) annovera Mysol tra le località abitate da

questa specie, ma senza dubbio questa asserzione è erronea.

Il Macgillivray (Narrative of the Voy. of Rattlesn. I, p. 211), discorrendo di questo pappagallo, dice che nelle Luisiadi esso si vedeva sovente passare in piccoli branchi al disopra delle cime degli alberi, mandando aspre strida ad intervalli.

Nello stesso luogo il Macgillivray menziona un altro pappagallo, pure delle Luisiadi, che non potè procurarsi; esso era più piccolo di un passero e di color verde.

#### Sp. 112. Lorius lory (Linn.).

First black-capped Lory, Edw., B. IV, pl. 170 (1751). — Lath., Syn I, p. 273, n. 78.

Lorius philippensis, Briss., Orn. IV, p. 225, pl. XXIII, f. 2 (1760).

Psittacus lory, Linn., S. N. I, p. 145 (1766). — Gm., S. N. I, p. 335, n. 27 (1788). — Lath., Ind. Orn. II, p. 115, n. 98 (1790). — Shaw, Nat. Misc. pl. 633. — Id., Gen. Zool. VIII, p. 534 (1812). — Bechst., Kurze Uebers. p. 92 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 41 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1380 (1823). — Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 628 (1828). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 745 (1831). — Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Lory des Philippines, D'Aub., Pl. Enl. 168.

Lory tricolor, Montb., Hist. Nat. Ois. VII, p 106.

Lori à scapulaire bleu, Le Vaill., Perr. pl. 123, e 124 (1801).

Blak-capped Lory, Lath., Gen. Hist. II, p. 228 (1822).

Lorius tricolor, Steph., Gen. Zool. XIV, p. 132 (1826).— Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 628 (1828).
Id., Tr. d'Orn. p. 192 (1831).— G. R. Gr., Gen. B. II, p. 416, n. 2 (1845).— Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 282.— Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 295.— Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 225.— Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165, sp. 108 (1858).— G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194 (partim).— Id., Cat. B. New Guin. p. 39, 59 (partim) (1859).— Id., P. Z. S. 1859, p. 158.— Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227.— Wall., Ibis, 1861, p. 311.— G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436.— Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64.— Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 142, 143, 144, 147, 225, sp. 17 (1863).— Bernst, Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVI, p. 297 (1864).— Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 17.— Schleg., Mus. P. B. Psitlaci, p. 118 (1864).— Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865).— Schleg., Mus. P. B. Psitlaci, Revue, p. 54 (1874).— Gieb., Thes. Orn. II, p. 503 (1875).

Domicella lory, Wagl., Mon. Psitt. p. 568 (1832).

Lorius cyanauchen, Rosenb. (nec Müll.), Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 225, sp. 18 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 18.

Lorius lory, Wall., P.Z.S. 1864, p. 288. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 759 (1875); X, p. 32, n. 56; p. 122 (1877).

Domicella lori, Finsch, Die Papag. II, p. 769 (1868) — Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 233, 238 (1874) (partim). — Id., Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 78 (partim). Lorius lori, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8187 (1870).

Var. subalaribus partim cyaneis.

Lorius cyanauchen part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 54 (1874).

Descr. obscura.

Psittacus orientalis exquisitus Loeri dictus, Seba, Thes. I, p. 37, f. 4 (1734). Ara moluccensis varia, Briss., Orn. IV, p. 197 (1760) (ex Seba). Grand Perruche à bandeau noir, Montb., Hist. nat. Ois. VI, p. 158. Black-crowned Parrot, Lath., Syn. I, p. 213. — Id., Gen. Hist. II, p. 125 (1822). Psittacus atricapillus, Gm., S. N. I, p. 317 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 88, n. 18 (1790). — Bechst., Kurze Uebers. p. 63 (1811). — Vieill., Enc. Méth. p. 1387 (1823). Psittacus Sebanus, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 459 (1812).

Manjauer, Abitanti di Dorei (von Rosenberg).

Pileo nigro; fascia nuchali, interdum altera interscapulari, genis, lateribus colli, gula, lateribus et tectricibus alarum inferioribus rubris; cervice utrinque in fasciam supra colli

latera cum pectore saturate caeruleo conjunctam producta; tergo, uropygio et supracaudalibus pulcherrime rubris; abdomine, tibiis et subcaudalibus laete cyaneis; alis exterius viridibus, remigibus tertiariis et scapularibus olivaceo-brunneo tinctis; remigibus intus basin versus pulchre flavis, apice nigris; caudae dimidio basali obscure rubro, dimidio apicali supra saturate cyaneo, subtus flavo olivaceo nitente; rostro rubro; pedibus nigris; iride palli le flava.

Jun. Pectore summo minus late nigro caeruleo.

Juv. Fascia nuchali rubra nulla; interscapulio virescente, torque cervicali integro caeruleo; pectore summo rubro; colore caeruleo gastraei minime cum colore caeruleo cervicis conjuncto; tectricibus alarum inferioribus majoribus flavis, apice nigris, minoribus et mediis riridi-caeruleo et rubro variis; cauda superne parte media virescente.

Long. lot.  $0^{m}$ ,300; al.  $0^{m}$ ,160- $0^{m}$ ,155; caud.  $0^{m}$ ,090; rostri  $0^{m}$ ,027- $0^{m}$ ,026; tarsi  $0^{m}$ ,019.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Lesson, Wallace, von Rosenberg, Meyer, Beccari, Bruijn), Andai (von Rosenberg, Meyer, Bruijn), Montibus Arfakianis (Beccari, Bruijn), Passim (Meyer), Dorei Hum (Beccari); Sorong (Bernstein, D'Albertis); Salvatti (Bernstein, Bruijn); Batanta (von Rosenberg); Waigiou (Lesson, Wallace, Bernstein, Bruijn); Misol (Wallace, Hoedt).

#### § Individui adulti

con tutte le cuopritrici inferiori delle ali di color rosso.

 $a(-) \circlearrowleft Dorei (Bruijn).$ 

**b**-d (-) o Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

e (-) o Dorêi 25 Maggio 1875 (Bruijn).

f (-) of Dorei Luglio 1875 (Bruijn).

g(-) of Dorei 31 Marzo 1875 (B.).

h(-) — Dorei 1 Aprile 1875 (B.).

L'ultimo individuo è notevole per avere la regione cervicale ed interscapolare, il petto e l'addome di color azzurro molto più vivo che non gli altri.

i (−) ♀ Dorei (Bruijn).

Individuo con fascia interscapolare rossa molto larga.

j (—) ♀ Dorei 43 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo senza fascia interscapolare rossa.

k-1 (-) of Andai Giugno 1874 (Bruijn).

m (—) ♀ Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).

n (—) ♀ Andai 8 Aprile 1875 (Bruijn).

o (—)  $\bigcirc$  Andai 21 Aprile 1875 (Bruijn). p-q (—)  $\bigcirc$  Andai 22 Aprile 1875 (Bruijn).

r (-) o Mansinam 26 Maggio 1875 (Bruijn).

```
**S (-) ♀ Profi (Mte Arfak, 3400 p.) 11 Luglio 1875 (B.).

**t (-) ♂ Dorei Hum 21 Febbraio 1875 (B.).

**u-v (-) ♀ Dorei Hum 20 Febbraio 1875 (B.).

**x (220) ♂ Sorong Giugno 1872. « Becco rosso, piedi neri; occhi giallochiaro » (D'A.).

**y (221) ♀ Sorong Giugno 1872 (D'A.).

**x (222) ♀ Sorong Giugno 1872 (D'A.).

**x (-) ♂ Sorong 22 Aprile 1875 (Bruijn).

**b' (-) ♂ Sorong 29 Aprile 1875 (Bruijn).

**b' (-) ♀ Sorong 29 Aprile 1875 (Bruijn).

**x (-) ♀ Sorong 29 Aprile 1875 (Bruijn).

**y (-) ♀ Sorong 26 Aprile 1875 (Bruijn).

**y (-) ♂ Salvatti 21 Marzo 1875 (Bruijn).

**y (-) ♂ Salvatti 21 Marzo 1875 (Bruijn).

**y (-) ♂ Salvatti 20 Giugno 1875 (Bruijn).
```

Varietà con alcune piume del groppone marginate di azzurro.

```
i' ( — ) \bigcirc Salvatti 19 Giugno 1875 (Bruijn).

j' ( — ) \circlearrowleft Waigiou 24 Giugno 1875 (Bruijn).

k' ( — ) \bigcirc Waigiou 24 Giugno 1875 (Bruijn).
```

h' (-) of Waiar (Salvatti) 23 Luglio 4875 (B.).

Tutti questi 36 individui hanno, come si è detto, le cuopritrici inferiori delle ali interamente rosse, essi non presentano differenze costanti a seconda delle località, o secondo il sesso, ma variano individualmente per la fascia interscapolare rossa, più o meno cospicua, e talora affatto mancante. In tutti, l'azzurro dell'addome si estende sulla parte superiore del petto e sui lati del collo, ove si congiunge colla fascia cervicale pure azzurra; ma è da notare che non in tutti l'azzurro del petto è ugualmente largo, in alcuni restringendosi notevolmente sul mezzo (p, q, r, s, d', e', i', k'). L'individuo k' è notevole per aver soltanto una traccia di azzurro sulla parte superiore del petto, ove il colore azzurro si dirige lateralmente verso le estremità della fascia cervicale azzurra.

§ Individui non al tutto adulti, colle piccole e medie cuopritrici inferiori delle ali rosse, e colle maggiori gialle alla base, nere all'estremità.

```
    L' (—) ♂ Arfak Giugno 4874 (Bruijn).
    m' (—) ♀ Dorei Marzo 4874 (Bruijn).
    n' (—) ♀ Waigiou (Bruijn).
```

Questi tre individui sono simili ai precedenti, tranne che nelle cuopritrici inferiori delle ali.

<sup>29</sup> SALVADORI - Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

§ Individui più o meno giovani, colle cuopritrici inferiori maggiori delle ali, come nei precedenti, gialle alla base, nere all'estremità, e colle cuopritrici minori e medie variegate di rosso, di azzurro e di verde.

o' (-) o' Ramoi 6 Febbraio 1875. « Iride gialla » (B.).

Piccole e medie cuopritrici delle ali rosse; alcune verdognole, e tanto queste quanto alcune delle rosse marginate di azzurro; petto azzurro cupo; manca la fascia rossa interscapolare.

p' (-) Q Arfak 44 Maggio 4875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma coll'azzurro del petto alquanto ristretto sul mezzo e con traccie della fascia rossa interscapolare.

q' (-) o Waigiou (Bruijn).

Simile ai due precedenti, ma colle cuopritrici inseriori delle ali lungo il margine carpale di color verde e marginate di azzurro, le cuopritrici rosse sono anch'esse in parte marginate di azzurro; manca la fascia rossa interscapolare. Inoltre esso forma una notevole varietà, avendo la base del vessillo esterno delle remiganti primarie marginate di giallo.

r' (-) of Arfak 11 Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle piume dell'addome e del sottocoda marginate di rosso.

I quattro individui ultimi hanno l'azzurro del petto congiunto lateralmente con quello della cervice; invece gli individui che ci restano da annoverare, più giovani dei precedenti, hanno l'azzurro del petto meno esteso in alto e sui lati, e non congiunto coll'azzurro della cervice.

s' (-) Q Arfak 11 Maggio 1872 (Bruijn).

Piccole e medie cuopritrici delle ali verdi, variegate di rosso e di azzurro; fascia interscapolare rossa; le altre piume della regione interscapolare hanno la parte prossima al margine azzurro tinta di verde.

t' (-) Q Dorei 8 Giugno 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colla base delle grandi cuopritrici inferiori delle ali tinta di rosso; inoltre questo individuo presenta un collare azzurro tutto intorno al collo, stretto anteriormente, formato dalle estremità laterali della fascia cervicale, le quali si congiungono sul mezzo del davanti del collo. Questo carattere si ripete in tutti gli individui seguenti.

w' (—) ♀ Mariati (Sorong) 24 Giugno 1875 (Bruijn). Simile al precedente.

## v' (-). Q Mansinam 27 Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle piume rosse della fascia nucale marginate di azzurro.

## x' ( - ) Q Hatam (Arfak) 2 Luglio 4875 (B.).

Simile al precedente, ma colle piume della regione interscapolare cospicuamente verdi; le piume del groppone cogli steli neri; le piume più lunghe del sopraccoda di color verde-azzurrognolo; le timoniere volgenti al giallo-aranciato verso la base del vessillo interno, e superiormente verdognole nella parte mediana.

# y' (-) o' Dorei 8 Giugno 4875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma senza le pinme azzurre del sopraccoda e senza gli steli neri delle pinme del groppone; inoltre esso ha il collare azzurro molto largo, e manca della fascia nucale rossa.

# z' (-) 9 Dorei 4 Giugno 1875 (Bruijn).

Anche questo individuo, simile al precedente, manca della fascia nucale rossa; esso ha più stretto il collare azzurro; la base del vessillo interno delle timoniere è di color rosso, non volgente al giallo.

Varietà in abito imperfetto, col giallo della base delle prime timoniere tinto di rosso.

Dall'esame dei numerosi individui soprannoverati appare che i giovani differiscono notevolmente dagli adulti e che passano per diversi stati prima di assumere l'abito perfetto.

- 1. Essi hanno da prima le piccole e medie cuopritrici inferiori delle ali di color verde, e le grandi di color giallo alla base e nere all'apice; in un successivo stadio la parte gialla delle medesime si tinge in rosso restando gli apici neri, e poscia, a quanto pare nelle successive mute, si fanno interamente rosse; le cuopritrici minori e le medie da prima sono verdi, mettono poi gli apici ed i margini azzurri, si cospargono di macchie rosse, le quali si fanno sempre più numerose fino a che le cuopritrici diventano interamente rosse.
- 2. I giovanissimi individui non hanno la fascia nucale rossa, la quale appare ben presto, ma le piume della medesima hanno gli apici azzurri, i quali più tardi scompaiono.
  - 3. I giovani individui hanno le piume della regione interscapolare più

o meno verdognole coi margini delle piume azzurri, i quali si vanno facendo man mano più larghi fino a che la parte verde scompare.

4. I giovanissimi individui hanno un collare completo azzurro, più o meno cospicuo, continuo colla fascia cervicale azzurra, e che nei suc-

cessivi stadi si va assottigliando e finalmente scompare.

- 5. Nei giovani individui l'azzurro dell'addome e del petto non si estende fino alla parte superiore del collo, cioè fino alla regione occupata dal collare azzurro, per cui tra questo e l'azzurro del petto vi è un largo intervallo rosso, sul quale a poco a poco si estende l'azzurro, fino a che questo arriva alla regione del collare azzurro dei giovani, e si congiunge coll'azzurro della cervice.
- 6. Nei giovani la parte media della coda è verdognola; questa tinta gradatamente si restringe, e finalmente restano soltanto l'azzurro della parte apicale ed il rosso della parte basale.

Il Meyer ha scritto a lungo intorno a questa specie, ma le sue conclusioni non mi sembrano esatte; egli nega che la minore estensione dell'azzurro dell'addome sul petto sia un segno di età giovanile, come aveva asserito il Finsch (Die Papag. II, p. 772); invece quel carattere è costante in tutti gli individui da me esaminati, i quali avevano tutti gli altri segni di età giovanile, cioè le grandi cuopritrici inferiori delle ali gialle alla base e nere all'apice, le piccole e medie cuopritrici inferiori verdi, variegate di azzurro e di rosso, la mancanza della fascia nucale rossa, il collare azzurro tutto intorno al collo e la regione interscapolare più o meno tinta di verde. In nessun caso poi io potrei convenire col Meyer, il quale inclina a credere che l'azzurro del petto sia un resto dell'abito giovanile, mentre al contrario io ho l'assoluta convinzione che esso sia un segno dell'abito perfetto 1.

Ma mentre questa cosa è per me indubitata, debbo dire che taluni individui, apparentemente adulti, aventi cioè le cuopritrici inferiori delle ali interamente rosse, non hanno sempre la stessa estensione trasversale del colore azzurro del petto, sebbene anche in essi l'azzurro si estenda sempre fino al collo in modo da congiungersi coll'azzurro della cervice. Del resto non è improbabile che anche quegl'individui acquistino più tardi tutta l'estensione laterale del colore azzurro, che è propria degli individui in abito perfetto. Lo Schlegel tratto in inganno dal colore

<sup>(1)</sup> Il Meyer è stato tratto in errore per avere fondato le sue conclusioni in parte sopra esemplari realmente adulti di Rubi, che ho anche io esaminato, i quali appartengono al mio L. erythrothorax, distinto appunto pel petto rosso in tutte l'età.

azzurro parziale delle cuopritrici inferiori delle ali ha riferito i giovani

di questa specie al L. cyanauchen! (Cat. n. 6, 7).

Il L. lory è proprio della parte occidentale della Nuova Guinea e delle isole poste ad occidente della medesima, Salvatti, Batanta, Waigiou e Mysol '; nelle sole della Baia del Geelwink è rappresentato da due specie affini, ma tuttavia ben distinte, il L. jobiensis di Jobi, ed il L. cyanauchen di Misori; nella parte meridionale ed orientale della Nuova Guinea (presso Rubi, lungo il fiume Fly, presso la Baia Hall ed anche più ad oriente) si trova il L. erythrothorax, e finalmente il L. hypoenochrous vive nell'estremità orientale della Nuova Guinea (Sclater) (?) e nelle Isole poste ad oriente della medesima, cioè nelle Luisiadi, nelle Isole Salomone, nel Nuovo Hannover, e forse anche nella Nuova Irlanda, giacchè cou ogni probabilità a questa specie debbono essere riferiti gli individui di Porto Praslin menzionati dal Lesson e da lui riferiti al Psittacus lory. Probabilmente tutte queste forme sono derivate da un Lorius priscus avente le cuopritrici inferiori delle ali azzurre, o forse anche verdi, le quali sono permanentemente azzurre nel L. jobiensis e nel L. cyanauchen, mentre nel L. lory (e forse anche nel L. erythrothorax e nel L. hypoenochrous) sono temporaneamente azzurre nell'età giovanile e si fanno rosse negli adulti. Così pure possiamo supporre che il L. priscus fosse privo di fascia nucale rossa, la quale manca permanentemente nel L. cyanauchen, e temporaneamente, cioè nell'età giovanile, anche nel L. lory, e probabilmente anche nelle altre specie, per cui il L. cyanauchen sarebbe la forma che più avrebbe conservato i caratteri primitivi, ed il L. lory quella che, presentandoli nell'età giovanile, più si sarebbe allontanata dallo stipite primitivo.

Il L. lory presenta non infrequenti variazioni accidentali; io ne ho descritte alcune; il Meyer ne menziona pure diverse: una femmina colle cuopritrici inferiori delle ali in parte azzurre, e quindi non al tutto adulta, aveva la fascia nucale rossa marginata di giallo; un maschio, nel quale si scorgevano traccie di azzurro sulle cuopritrici inferiori delle ali, aveva le remiganti primarie verso il mezzo con un sottile margine esterno

<sup>(1)</sup> Il Gray ha indicato anche le Luisiadi fra le località abitate da questa specie (P. Z.S. 1858, p. 194, e Cat. B. New Guin. p. 59), ma a quanto pare prima di aver descritto il L. hypoenochrous, che è appunto la specie propria delle Luisiadi. Erronea senza dubbio è la località Ceram, che fu annoverata anche dal Finsch (Neu-Guin. p. 157); questo errore non è ripetuto nella Monografia dei Pappagalli di questo autore; altre località erronee sono le Filippine, indicate dagli antichi autori ed anche dal Gray (List Psitt. Brit. Mus. p. 50), ed Amboina indicata dallo Sclater (P. Z. S. 1860, p. 226) e ripetuta dallo Schlegel (Dierentuin, p. 67), fondandosi sopra un cartellino sbagliato del Museo di Leida.

giallo, e le secondarie con una macchia gialla marginata esternamente di arancio. Margini gialli, come quelli qui indicati sulle remiganti primarie, sono stati descritti da me nell'individuo q' di Waigiou.

È questa una delle specie di pappagalli più anticamente note; il Seba dette una miserabile figura di un individuo che proveniva da Amboina, e che per la sua abilità nel parlare fu pagato 500 fiorini. Alcuni, tra i quali il Finsch, hanno messo in dubbio che il *L. lory*, ed in generale le specie del genere *Lorius* parlino bene, ma il Meyer assicura di aver incontrato molti individui del *L. lory* e di specie affini che parlavano stupendamente. Pare tuttavia che vi riescano soltanto dopo un lungo e penoso esercizio.

Tanto il von Rosenberg, quanto il Meyer fanno notare come questa specie sia estremamente abbondante nelle regioni da essa abitate.

#### Sp. 113. Lorius erythrothorax, SALVAD.

Domicella lory part., Meyer, Sitzb. k. Ak. Wiss. Wien. LXX, p. 227 (Rubi) (1874).
Lorius lory, Salvad. et D'Alb. (nec Linn.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 812 (1875). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877).
Lorius erythrothorax, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 32, n. 57 (1877). — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 39 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 320.
Lorius hypoenochrous var., Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 72 (1878).
Lorius Guglielmi, Ramsay, l. c. p. 73 (1878).
Lorius hypoenochrous var. Guglielmi, Ramsay, l. c. p. 106 (1878).

Lorius hypoenochrous, Ramsay (nec Gray), l.c.p. 254 (1878); IV, p. 96 (parlim) (1879).

Lorius L. lory (Linn.) similtimus, sed pectore summo rubro et colore caeruleo gastraei minime cum colore caeruleo cervicis conjuncto.

Pileo nigro; interscapulio inteuse caeruleo; fascia nuchali, altera interscapulari, lateribus capitis, collo antico et laterali, pectore summo lateribusque rubris; fascia cervicali supra colli latera antrorsum utrinque excurrente, et pectore imo intense caeruleis; abdomine, tibiis et subcaudalibus laete caeruleis; tergo, uropygio et supracaudalibus pulchre rubro-kermesinis; alis superne viridibus; renigibus intus basin versus late flavis; subalaribus rubris; caudae dimidio basali rubro, apicali superne caeruleo, inferne flavo-olivaceo nitente; rostro aurantiaco; pedibus nigris; iride flava.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,300; al. 0<sup>m</sup>,160; caud. 0<sup>m</sup>,100; rostri 0<sup>m</sup>,027; tarsi 0<sup>m</sup>,020.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali-orientali, monte Epa (D'Albertis), ad flumen Fly (D'Albertis), prope sinum Cloudy (Goldie), Rubi (Meyer).

a (85) of Monte Epa 25 Aprile 1875. « Becco arancione; piedi neri; iride gialla » (D'A.).

Tipo della specie.

- b (46) o' Nuova Guinea centrale Giugno 1876 (D'A.).
- c (19) o' Nuova Guinea centrale Giugno 1876 (D'A.).
- d (48) Q Nuova Guinea centrale Giugno 1876 (D'A.).
- e (134) of Fiume Fly (300 m.) Maggio 1877 (D'A.).

```
f (113) Q Fiume Fly (300 m.) 14 Giugno 1877 (D'A.). g (135) Q Fiume Fly (300 m.) 16 Giugno 1877 (D'A.). h (173) Q Fiume Fly (300 m.) 23 Giugno 1877 (D'A.)
```

L'ultimo esemplare aveva « uova mature » (D'A.). Tutti questi esemplari sono simili al tipo, tranne l'ultimo che ha la regione interscapolare in parte verdognola.

```
i (17) o' Nuova Guinea centrale Giugno 1876 (D'A.).
```

Varietà colla fascia interscapolare rossa incompiuta, e colla fascia cervicale nero-azzurra quasi continua anteriormente.

```
j (257) of juv. Fiume Fly (300 m.) 30 Giugno 4877 (D'A.). k (235) Q juv. Fiume Fly (300 m.) 29 Giugno 4877 (D'A.).
```

I giovani differiscono dagli adulti per avere l'azzurro dell'addome misto di rosso, e per le dimensioni minori; l'ultimo ha sul dorso una sola fascia trasversale azzurro-violetta.

Il tipo di questa specie, perfettamente adulto, fu da prima menzionato come varietà del L. lory (Linn.); lo Sclater esaminandolo richiamò la mia attenzione sopra i suoi caratteri distintivi, e dopo averlo confrontato con un grandissimo numero d'individui del L. lory, e considerando la regione ove era stato raccolto, più non dubitai che appartenesse ad una specie distinta, diversa dal L. lory pel colore rosso della parte anteriore del collo che si estende fin sulla parte superiore del petto, e pel colore azzurro delle parti inferiori che non si congiunge con quello della cervice; per questi caratteri esso somiglia al L. jobiensis, dal quale differisce per le dimensioni alquanto minori, per le cuopritrici inferiori delle ali di color rosso, e pel colore rosso dei fianchi non interrotto superiormente dalla fascia azzurra, che in quella specie congiunge l'azzurro dell'addome con quello delle cuopritrici inferiori delle ali. Gli altri esemplari raccolti posteriormente hanno confermato la bontà specifica del L. erythrothorax.

Gli individui di questa specie presentano una certa somiglianza coi giovani del L. lory, nei quali pure la parte superiore del petto è rossa, ma in questi le cuopritrici inferiori sono più o meno variegate di azzurro, di nero e di giallo, e si osservano sempre altri segni di età immatura, che ho precedentemente menzionati.

Io ho esaminati gli individui di Rubi raccolti dal Meyer, e tutti gli adulti hanno il petto rosso come il tipo del mio *L. erythrothorax*, ma sono un poco più piccoli.

Questa specie è propria della Nuova Guinea meridionale, ove rapprésenta il L. lory; essa si estende fin presso Rubi al fondo della Baia di Geelwink.

## Sp. 114. Lorius jobiensis (MEYER).

Lorius cyanauchen part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 54 (1854).

Domicella lori var. jobiensis, Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 229, 231, 233 (1874) (Tipo esaminato). — Id., Ibis, 1875, p. 147

Lorius tricolor, Rosenb. (nec Steph.), Reist. naar Geelwinkhaai, p. 56 (1875). Lorius jobiensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 759 (1875); X, p. 32, n. 58 (1877). Domicella jobiensis, Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 78.

Lorius L. lory (Linn.) simillimus, sed paullo major, subalaribus minoribus et mediis cyaneis, majoribus nigris, basin versus plus minusve flavis; pectore summo semper rubro.

Pileo nigro; fuscia nuchali, altera interscapulari, genis, gula et pectore summo rubrorosaceis; cervice, interscapulio, abdomine medio et fascia a cervice utrinque antrorsum usque
ad gutturem producta intense cyaneis; tergo, uropygio, supracaudalibus et lateribus rubropuniceis; abdomine imo, tibiis et subcaudalibus pulchre cyaneis; alis exterius viridibus,
scapularibus paullo brunneo-olivaceo tinctis; remigibus intus late flavis, ad apicem subtus
nigris; subalaribus minoribus et mediis cyaneis, majoribus nigris, basin versus plus minusve
flavis; candae dimidio basali rubro-puniceo, dimidio apicali supra cyaneo, subtus flavo-olivaceo
nitente; rostro rubro; pedibus fuscis.

Long. lot. 0<sup>m</sup>,330-0<sup>m</sup>,310; al. 0<sup>m</sup>,480 0<sup>m</sup>,170; caud. 0<sup>m</sup>,120-0<sup>m</sup>,105; rostri 0<sup>m</sup>,030-

0m,028; tarsi 0m,023.

Hab. in Papuasia — Jobi (Meyer, von Rosenberg, Bruijn, Beccari); Miosnom (von Rosenberg, Beccari).

a-b (-) of Ansus (Jobi) (Bruijn).

c (-) of Ansus Aprile 1874 (Bruijn).

d (-) of Jobi? (Bruijn).

Individuo erroneamente indicato di Salvatti.

e-h (—)  $\bigcirc$  Ansus (Bruiju).

i (—) ♀ Ansus Aprile 1874 (Bruijn).

 $j \leftarrow Q$  Jobi? (Bruijn).

Individuo erroneamente indicato di Dorei!

k (-) — Ansus 7 Aprile 4875 (B.).

I (-) of Ansus 7 Aprile 4875 (B.).

m (-) o Ansus 4 Maggio 1875 (Bruijn).

n (-) of Ansus 5 Maggio 4875 (Bruijn).

o (-) Q Ansus 3 Maggio 1875 (Bruijn).

Individuo mancante accidentalmente dell'apice della mandibola superiore.

Tutti gli individui soprannoverati sono similissimi fra loro; lievi sono

le differenze individuali, relative alle dimensioni ed alle grandi cuopritrici inferiori delle ali, che in alcuni sono quasi interamente nere, ed in altri con macchie gialle più o meno cospicue alla base; alcuni hanno le cuopritrici inferiori delle ali prossime al margine carpale tinte di verde. Pare che in due individui c, i le due strie azzurre, che dai lati del collo si estendono in avanti, si congiungano in modo da formare un collare completo poco distinto, forse indizio dell'abito giovanile.

### p (-) of Ansus 7 Aprile 1875 (B.).

Individuo colle cuopritrici inferiori delle ali prossime al margine carpale tinte di verde, ed altre, come anche alcune ascellari, variegate alquanto di rosso.

# q (-) of Miosnom 4 Maggio 1875 (B.).

Grande individuo, simile a quelli di Jobi, ma anch'esso, come il precedente, con qualche macchia rossa sulle ascellari.

Questa specie è stata descritta dal Meyer come varietà del L. lory, cui egli riferisce come varietà anche il L. cyanauchen. Il L. jobiensis differisce dal L. lory per le cuopritrici inferiori delle ali azzurre, tranne le maggiori che sono nere, pel color rosso della parte anteriore del collo che costantemente si estende fin sulla parte superiore del petto, ed è di una tinta alquanto più pallida, e finalmente per le dimensioni alquanto maggiori. Esso differisce poi dal L. cyanauchen (cui somiglia pel colore azzurro delle cuopritrici inferiori delle ali e per uguale estensione del rosso sul petto) per avere la fascia nucale rossa come il L. lory; per cui il L. jobiensis partecipa dei caratteri del L. lory e del L. cyanauchen.

Il colore dell'addome in tutti gli individui da me esaminati è neroazzurrognolo, ma secondo il Meyer in alcuni è di un bell'azzurro, ed in un individuo, in abito non ancora perfetto, era variegato di piume verdi; inoltre questo aveva alcune piume verdi sull'occipite e tra le cuopritrici inferiori delle ali.

Finalmente il Meyer fa notare come quattro degli undici individui da lui raccolti in Jobi avessero le cuopritrici inferiori delle ali non di color azzurro puro, ma con qualche traccia di rosso; la quale cosa è degna di nota, giacchè abbiamo avvertito, discorrendo del L. lory, come in questo le cuopritrici inferiori delle ali, generalmente di color rosso uniforme, siano in alcuni individui parzialmente tinte di color azzurro. Fra i diciassette individui del L. jobiensis da me esaminati si scorge traccia di rosso sulle cuopritrici inferiori delle ali soltanto in due.

<sup>30</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

La persistenza del colore azzurro sulle piccole e medie cuopritrici inferiori delle ali in questa specie, mentre le grandi restano permanentemente nere, con qualche macchia talora di color giallo, ci deve far considerare il *L. jobiensis* come una forma meno elevata, giacchè in esso sono persistenti quei caratteri che nel *L. lory* sono transitorii.

Il fatto poi dell'apparire talora macchie rosse sulle cuopritrici inferiori delle ali del *L. jobiensis* è l'indizio, quasi direi, di un conato di questa specie a trasformarsi in *L. lory*.

Questa specie rappresenta nell'Isola di Jobi il L. lory della N. Guinea, ed il L. cyanauchen di Misori, e ad essa sono da riferire gli individui di Jobi e di Miosnom, raccolti dal von Rosenberg, che lo Schlegel attribuisce al L. cyanauchen (Mus. P. B. Psittaci (1874), p. 55).

### Sp. 115. Lorius cyanauchen (MÜLL.).

Psittacus cyanauchen, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844) (Tipo esaminato). — Wiegm., Arch. f. Naturg. 1842, 2, p. 79. — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 421, n. 33 (1846).

Lorius superbus, Fras., P. Z. S. 1845, p. 16 (Tipo esaminato). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 416, n. 6 (1845). — Fraser, Zool. Typ. pl. 55 (1849). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65, 68.

Lorius cyanauchen, Souance, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 225. — Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 296. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 50 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 158. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Wall., P. Z. S. 1861, p. 289. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 50 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8188 (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 54 (partim) (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 500 (1875). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 47 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 759 (1875); X, p. 32, n. 59 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 79 (nota).

Lorius speciosus, Rosenb., Natuurk. Tijdschr. v. Nederl. Indie, XXV, p. 144, 225, sp. 19 (1863).

— Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 19.

Lorius cyanocinctus, Rosenb., Natuurk Tijdschr. v. Ned. Indië, XXV, p. 145 (1863).

Domicella cyanauchen, Finsch, Die Papag. II, p. 773 (1868). — Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXX, p. 229, 232 (1874). — Id., Ibis, 1875, p. 147. — Id., Sitzb. Isis zu Dresd. 1875, p. 78.

Domicella lori mysorensis, Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 233 (1874).

Nuri-Papua, Mercanti della Baia di Geelwink (von Rosenberg).

Lorius L. jobiensi (Meyer) simillimus, sed fascia nuchali rubra nulla.

Pileo nigro; genis, collo antico et pectore summo rubris; cervice et interscapulio laete cyaneis; fascia interscapulii transversa rubra; tergo, uropygio, supracaudalibus abdominisque imi lateribus rubro-puniceis; abdomine, lateribus pectoris imi, tibiis et subcaudalibus saturate cyaneis; alis supra viridibus, scapularibus brunneo-olivaceo tinctis; margine carpali, angulo alarum, et tectricibus inferioribus minoribus et mediis pulchre cyaneis, majoribus nigris; remigibus intus flavis, subtus ad apicem nigris; caudae dimidio basali rubro, dimidio apicali supra cyaneo, subtus olivaceo-flavo nitente; rostro rubro; pedibus fuscis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,320-0<sup>m</sup>,340; al. 0<sup>m</sup>,185-0<sup>m</sup>,480; caud. 0<sup>m</sup>,446-0<sup>m</sup>,403; rostri 0<sup>m</sup>,028-0<sup>m</sup>,026; tarsi 0<sup>m</sup>,023.

Hab. in Papuasia - Misori (Wallace, von Rosenberg, Beccari).

```
a-d (—) ♂ Sowek (Misori) 8-15 Maggio 1875 (B.).

e (—) ♂ Korido (Misori) 7 Maggio 1875 (B.).

f-g (—) ♂ Korido 18 Maggio 1875 (B.).

h-i (—) ♀ Sowek 8-14 Maggio 1875 (B.).

j (—) ♀ Korido 12 Maggio 1875 (B.).

k (—) ♂ Misori? 2 Giugno 1875 (Bruijn).
```

Individuo erroneamente indicato di Dorei 1.

Tutti questi individui sono adulti e simili fra loro; le femmine non differiscono dai maschi altro che per le dimensioni un poco minori; in tutti il rosso del collo si estende fin verso la metà del petto, l'azzurro della parte inferiore del petto e dell'addome si estende sotto le ali, congiungendosi coll'azzurro delle ascellari e delle cuopritrici inferiori delle ali; inoltre in tutti il confine fra il rosso della parte anteriore del collo e della parte superiore del petto e l'azzurro delle parti inferiori è netto, ed è formato da una linea trasversale pressochè diritta.

### 1 (-) of Korido 9 Maggio 4875 (B.).

Individuo non al tutto adulto, coi colori meno puri e meno vivi dei precedenti e col rosso della parte superiore del petto che si estende lateralmente lungo i fianchi, per cui l'azzurro dell'addome è confinato lungo il mezzo di questa parte e non si congiunge con quello delle ascellari e delle cuopritrici inferiori delle ali. Inoltre esso ha le piume del sottocoda tinte di rosso alla base, la fascia rossa interscapolare non nettamente definita, e le piume posteriori del pileo, od occipitali, tinte di verde alla base.

```
m (—) ♂ Korido 10 Maggio 1875 (B.).
n (—) ♀ Korido 18 Maggio 1875 (B.).
o (—) ♀ Sowek 8-14 Maggio 1875 (B.).
```

Questi tre individui somigliano al precedente, ma hanno un collare azzurro compiuto, più o meno cospicuo intorno al collo, formato dal prolungamento verso il mezzo della fascia nucale, che negli individui adulti si estende colle sue estremità soltanto sui lati del collo. L'ultimo individuo appare evidentemente giovane per lo stato delle piume piuttosto brevi ed incompiutamente sviluppate.

Questa specie somiglia il L. jobiensis ed ha come questo le cuopritrici inferiori delle ali di color azzurro, ma ne differisce per mancare

<sup>(1)</sup> Non è improbabile che portato vivo in Dorei ivi sia morto e sia stato imbalsamato; il Wallace dice che mentre egli era in Dorei furono portati da Myfor (leggi Mysori o Misori), in una barca papuana, alcuni individui vivi di questa specie.

della fascia nucale rossa, e per la fascia cervicale posteriore di un azzurro molto più vivo. Il color rosso della parte anteriore del collo si estende costantemente sulla parte superiore del petto, come nel L. jobiensis.

Gli individui dei due sessi non differiscono fra loro, differiscono invece i giovani dagli adulti pei caratteri sopraindicati; dall'esame dei quali appare evidente come questa specie subisca le stesse fasi del L. lory, i giovani del quale pure presentano il collare azzurro compiuto tutto intorno al collo, hanno le cuopritrici inferiori delle ali più o meno azzurre, e mancano pure di fascia nucale rossa; e siccome il L. cyanauchen non mette mai quella fascia, conserva costantemente le cuopritrici inferiori delle ali di color azzurro, e non presenta mai il color azzurro delle parti inferiori esteso fino alla parte superiore del petto, è evidente che anche il L. cyanauchen è da considerare come una forma meno perfetta del L. lory, come il L. jobiensis, ma meno perfetta anche di quest'ultima, non mettendo mai la fascia nucale rossa.

Per lungo tempo non si è saputa la patria precisa di questa specie, e si supponeva che fosse l'una o l'altra delle Isole della Baia di Geelwink; si deve al Wallace la prima indicazione che essa si trova in Misori, ed al Meyer la conferma di ciò, e la conoscenza che essa è esclusiva del gruppo di Misori, ove rappresenta le altre due specie affini, cioè il L. jobiensis di Jobi ed il L. lory della Nuova Guinea. Lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci (1874), p. 55) ha fatto una deplorevole confusione riunendo al L. cyanauchen anche gli individui di Jobi, che appartengono invece al L. jobiensis, e perfino individui di Andai nella Nuova Guinea, raccolti dal von Rosenberg, e che, a meno che non sia avvenuto errore nella indicazione della località, è da credere che siano giovani del L. lory, aventi le cuopritrici inferiori delle ali parzialmente di color azzurro. Mi pare probabile che il Lorius cyanocinctus, menzionato incidentalmente dal von Rosenberg, ma non descritto, sia fondato sopra giovani col collare azzurro di questa specie.

### Sp. 116. Lorius domicella (Linn.).

Second black-capped Lory, Edw., Av. IV, t. 171.

Lorius orientalis indicus, Briss., Orn. IV, p. 222, pl. XXIV, f. 1 (1760).

Psittacus domicella, Linn., S. N. I, p. 145 (1766). — Gm., S. N. I, p. 334, n. 26 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 114, n. 97 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 535, pl. 81 (1811). — Bechst., Kurze Ueb. p. 92 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 40 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1377 (1823). — Less., Voy. Goq. Zool. l, p. 627 (1828). — Voigt, Guy. Uebers. p. 744 (1831). — Hahn, Orn. Atlas, Papag. t. 42 (1834). - Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Lory mâle des Indes Orientales, D'Aubent., Pl. Enl. 119.

Purple capped Lory, Lath., Syn. Av. I, p. 271. — Id., Gen. Hist. II, p. 225 (1822). Perroquet Lori à collier jaune, Le Vaill., Perr. pl. 95 (1801).

Lorius domicella, Vig., Zool. Journ. II, p. 400 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIV, p. 132 (1826).

Less., Voy. Coq. I, p. 627 (ex Dorey 1) (1828). — Jard. et Selb., Nat. Libr. VI, p. 146, pl. 18 (1843). — Thienemann, Fortpfig. d. ges. Vög. p. 76. — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 416, n. 1 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 10 (1849). — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 281. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 292. — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165 (1858). — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 49 (1859). — Id., Cat. B. New Guin. p. 39, 59 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 356. — Id., P. Z. S. 1861, p. 436. — Wall., Ibis, 1861, p. 311. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, 141 (1863). — Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XVIII (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 288. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 120 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8184 (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 55 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 500 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 32, n. 60 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 79.

Domicella atricapilla, Wagl., Mon. Psitt. p. 567 (1832). — Finsch, Die Papag. II, p. 763 (1868). — Lenz, Journ. f. Orn. 1877, p. 364.

Descr. errata.

Lorius torquatus indicus, Briss., Orn. IV, p. 230 (ex Alb., I, p. 12, f. 13).

Purple capped Lory, var. A (Blue capped Lory), Lath., Syn. I, p. 271. — ld., Gen. Hist. II, p. 226.

Psittacus domicella var.  $\beta$ , 6m., S. N. I, p. 334. — Lath., Ind. Orn. I, p. 114.

Var. sine fascia pectorali flava.

Lory des Indes Orientales, D'Aubent., Pl. Enl. 84. Perroquet lory à collier (var.), Le Vaill., Perr. pl. 95 bis. Lorius domicella, Less., Tr. d'Orn. p. 192 (1831).

Var. alis et tibiis flavis.

Le Perroquet Lori Radhia, Le Vaill., Perr. pl. 94 (1801).

Psittacus raja, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 537, pl. 82 (ex Levaill.) (1811).

Psittacus radhea, Vieill., N. D. XXV, p. 337 (1817). — ld., Enc. Méth. p. 1380 (1823).

Psittacus rex, Bechst., Kurze Ueb. p. 92 (1811).

Rajah Lory, Lath., Gen. Hist. II, p. 226 (1822).

Psittacus domicella, Brehm, Mon. d. Pap. t. 67 (1855).

Rubro-kermesinus, dorso saturatiore; pileo nigro; occipite violaceo; torque pectorali flavo; alis viridibus; margine alarum et subalaribus cyaneis, plumarum apicibus pallidioribus, seu albidis; tibiis cyaneis; remigibus intus basin versus late flavis; cauda rubra, parte apicali obscure violacea; rostro rubro-aurantio; pedibus fuscis; iride brunnea, intus flavo marginata.

Jun. Fascia apicali caudae valde strictiore.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 320; al. 0<sup>m</sup>, 120; caud. 0<sup>m</sup>, 100; rostri 0<sup>m</sup>, 029-0<sup>m</sup>, 028; tarsi 0<sup>m</sup>, 020.

Hab. in Moluccis — Ceram (Wallace, Hoedt); Amboina (Wallace, Hoedt, Beccari).

```
a (—) ♂ Amboina 18 Novembre 1874 (B.).
b (—) ♀ Amboina 18 Novembre 1874 (B.).
```

c (—) Q Amboina 13 Novembre 1874 (B.).

d (-) - Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).

e (—) — Amboina 5 Gennaio 1875 (B.).

f (-) - Amboina 6 Gennaio 1875 (B.).

<sup>(1)</sup> Inavvertentemente (l. c.) io annoverai questa specie tra quelle di Ternate; l'esemplare comperato vivo in Ternate, durante il viaggio del Challenger, non doveva essere di questa località, ma proveniva probabilmente da Amboina o da Ceram.

Le due femmine non differiscono sensibilmente dal maschio. L'ultimo individuo, apparentemente meno adulto degli altri, ha la coda quasi interamente rossa, con appena una traccia della fascia apicale violacea, che negli altri cinque è molto larga.

Questa è una delle specie più anticamente note. Essa si distingue facilmente per la fascia pettorale gialla, che ha in comune col *L. chlorocercus*, nel quale quella fascia si termina sui lati del collo in una macchia nera; inoltre questo ha la parte apicale della coda di color verde.

Questa specie presenta singolari varietà; una delle più notevoli è quella colle ali, colle tibie e col mezzo del vertice di color giallo (Psittacus rajah, Shaw). Di questa varietà esistono due individui nel Museo di Leida, ed uno dei due è probabilmente il tipo figurato dal Le Vaillant, giacchè questi dice che esso faceva parte della collezione del Temmink; tuttavia la cosa mi sembra dubbia, giacchè il Le Vaillant lo figura col vertice giallo, mentre lo Schlegel lo descrive à capuchon couleur de rose pourprée. Lo stesso Schlegel menziona un altro individuo del Museo di Leida colle ali variegate di giallo.

Il Le Vaillant ed altri, tra i quali recentemente anche il Finsch, hanno figurato o menzionato individui senza fascia gialla sul petto. Tuttavia è da notare che la varietà senza fascia gialla figurata dal Le Vaillant (l. c., pl. 95 bis) ha le tibie verdi, e non so se sia veramente riferibile a questa specie.

Il von Pelzeln (Verh. der z.-b. Gesell. Wien, 1863, p. 325) menziona una varietà del Museo di Vienna, avente le piume violette della cervice cogli apici giallo-bianchicci, e le cuopritrici superiori delle ali con macchie apicali gialle.

Per molto tempo si è ignorata la patria precisa di questa specie, la quale pare confinata in Ceram ed in Amboina; quivi è stata trovata dal Wallace, dal von Rosenberg, dal Beccari e da altri.

Il Gmeliu (l. c.) e anche il Lesson, hanno asserito che il L. domicella si trovi anche nella Nuova Guinea, ma questa cosa non è stata confermata da altri e neppure pare probabile. Il Gray (P. Z. S. 1861, p. 436) ha ripetuto quell'errore ed ha indicato Waigiou e Mysol come altre località, nelle quali questa specie sarebbe stata trovata dal Wallace; il Finsch (Die Papag., II, p. 766) aggiunge di aver visto nel Museo Britannico un individuo di Waigiou raccolto dal Wallace, e dice che questa specie è stata raccolta in Waigiou anche dal Bernstein, il quale realmente annovera tra gli uccelli da lui raccolti in Waigiou un Lorius domicella var. (Nat. Tijdschr. Ned. Ind.

XXVI, p. 297); ma io credo che queste asserzioni poggino sopra qualche errore, giacchè il Wallace (l. c.) non menziona altra località oltre Amboina e Ceram, e nel Museo di Leida non esiste alcun individuo raccolto dal Bernstein in Waigiou, e neppure nel Museo Britannico sono riuscito a trovare l'individuo che il Finsch indica di Waigiou. Si noti che lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci (1874) p. 55) dice che questa specie non è stata osservata in altri luoghi fuori di Ceram e di Amboina. Il Finsch ha fatto già notare come assolutamente erronea sia l'asserzione che si trova nella Narrative of the Expedition of an American Squadroon to the China Seas, etc. sotto il comando del Comodoro M. C. Perry (Zool. IV, 1856), ove è detto che il L. domicella è comune nei boschi presso Singapore!

Nulla si sa intorno ai costumi di questo uccello in natura; in schiavitù non è raro, è molto docile, ed impara facilmente a ripetere molte parole.

Il Thienemann ha descritto l'uovo deposto in schiavitù; esso era uguale nelle due estremità e lungo 0,<sup>m</sup>031, largo 0,<sup>m</sup>027.

### Sp. 117. Lorius chlorocercus, Gould.

Lorius chlorocercus, Gould, P. Z. S. 1856, p. 137 (Tipo esaminato). — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 49 (1859). — Id., Cat. B. Trop. Isl. p. 31 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 228. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289. — Sclat., P. Z. S. 1867, p. 183, pl. XVI. — Id., P. Z. S. 1869, p. 118, 122, 124. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8185 (1870). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 500 (1875). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 67 (1876); IV, p. 68 (1879). — Id., Nature XX, p. 125 (1879). — Tristr., Ibis, 1879, p. 442.

Lorius chloronotus (errore), Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 293.

Domicella chlorocerca, Finsch, Die Papag. II, p. 767 (1868). — Id., P. Z. S. 1869, p. 127.

Ruber; pileo nigro; fascia gutturis transversa latissime flava, in maculam lateris colli utrinque nigram desinente; alis exterius viridibus; remigibus intus late rubris, margine alarum pulchre caeruleo-argentino; subalaribus et tibiis cyaneis; caudae dimidio basali rubropuniceo, apicali superne viridi, inferne nitide olivaceo-flavo; rostro aurantio; pedibus fuscis.

Long. lot. 0<sup>m</sup>,253; al. 0<sup>m</sup>,470; caud. 0<sup>m</sup>,095; rostri 0<sup>m</sup>,024; tarsi 0<sup>m</sup>,019.

Hab. in Papuasia — Ins. Salomonis, Sancto Cristoval (Mac Gillivray Richards), Iavo (Cockerell).

Questa specie somiglia al L. domicella, ma è facile distinguerla per la metà apicale della coda di color verde, per la macchia nera sui lati del collo, alle estremità della fascia pettorale gialla, e pel colore rosso della parte interna delle remiganti.

Nella figura data dallo Sclater (P. Z. S. 1867, pl. XVI) le tibie sono colorite in verde, mentre nel tipo e negli altri individui da me esaminati esse sono azzurre; non so se questa differenza esista realmente nell'individuo figurato, o se dipenda da inesattezza del coloritore.

Questa specie fu scoperta dal Mac Gillivray nell'Isola San Cristoval, una del gruppo delle Salomone, durante il viaggio dell'Herald (Gray, List. Psitt. Brit. Mus. p. 49). L'individuo raccolto fu descritto dal Gould e si conserva nel Museo Britannico; poscia due individui vivi furono portati in Inghilterra dal Curaçoa ed acquistati nel febbraio 1862 pel Giardino Zoologico di Londra; uno di essi fu fatto figurare dallo Sclater; questi ricevette tre pelli nel 1869 insieme con altri uccelli delle Isole Salomone. Recentemente poi il Ramsay ha avuto altri individui di questa bella e finora rara specie.

Il L. chlorocercus si può considerare come il rappresentante del L. do-

micella nelle Isole Salomone.

### Sp. 118. Lorius tibialis, SCLAT.

Lorius tibialis, Sclat., P. Z. S. 1871, p. 499, pl. XL (Tipo esaminato). — Garrod, P. Z. S. 1872, p. 788 (cum fig. capitis et linguae). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 503 (1873). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 33, n. 62 (1877). — Forbes, Ibis, 1877, p. 278.

Coccineus, alis exterius viridibus; campterio et subalaribus cyaneis; remigibus subtus flavissimis, ultimis nonnullis, dorso proximis, rubro maculatis; semitorque pectorali obsoleto, flavo; cauda coccinea, dimidio apicali nigro-violaceo; tibiis cyaneis; rostro clare aurantiaco; pedibus pallide carneis; unguibus corneis.

Long. tot. 0m,300; al. 0m,167; caud. 0m,098; rostri 0m,036; tarsi 0m,020.

Hab. in patria ignota.

Lo Sclater, che ha descritto e figurato questa specie, fa notare come essa abbia la forma e le dimensioni del L. garrulus, dal quale differisce per la mancanza della macchia gialla interscapolare, e per avere invece la fascia pettorale gialla come il L. domicella. Inoltre il margine alare e le cuopritrici inferiori delle ali di color azzurro, e non giallo, distinguono assai bene questa specie dal L. garrulus. Essa partecipa di questa specie e del L. domicella, dal quale differisce principalmente per mancare del pileo nero, avendo invece la testa tutta rossa come il L. garrulus.

S'ignora la patria precisa di questa specie, che secondo lo Sclater, deve abitare qualcuna delle isole meno note del gruppo delle Molucche.

L'unico individuo che si conosca finora di questa specie fu acquistato dal Jamrak sul mercato di Calcutta, per conto della Società Zoologica di Londra, nel giardino della quale si conservò vivo.

# Sp. 119. Lorius garrulus (LINN.).

Scarlet Lory, Edw., B. IV, pl. 172 (1751).

Lorius moluccensis, Briss., Orn. IV, p. 219, t. XXIII, f. 1 (1760).

Psittacus garrulus, Linn., Mus. Ad. Fr. II, p. 14 (1764). — Shaw, Nat. Misc. pl. 925. — Id., Gen. Hist. VIII, p. 536 (1812). — Bechst., Kurze Uebers. p. 91 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 41 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1377 (1823). — Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 628 (1828). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 745 (1831). — Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Lory des Moluques, D'Aubent., Pl. Enl. 216.

Lory-noira, Month., Hist. nat. Ois. VII, p. 102. Variété I du Noira, Month., ibid. p. 104.

Geram Lory, var B. Scarlet Lory, Lath., Syn. I, p. 270. — Id., Gen. Hist., II, p. 225 (1822). Psittacus garrulus var. 7, moluccensis, Gm., S. N. p. 334 (1788). — Lath., Ind. Orn. I,

p. 114 (1790). Lory Nonara, Le Vaill., Perr. pl. 96.

Psittacus Noira, Vieill., Enc. Méth. p. 1378 (1823).

Lorius garrulus, Steph., Gen. Zool. XIV, p. 132 (1826). — Less., Tr. d'Orn. p 192 (1831). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 416, n. 5 (1845). — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 280. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 294. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 50 (1859). — Wall., Ibis, 1860, p. 198. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62 (partim). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 141, 142 (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 120 (partim) (1864). — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 295 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. II, p. 325 (1865). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (partim) (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8189 (partim) (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 55 (partim) (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 501 (partim) (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 759 (1875); X, p. 33, n. 63 (1877).

Domicella garrula, Wagl., Mon. Psitt. p. 570 (1832). — Finsch, Die Papag. II, p. 776 (partim)

Lorius garrulus var., G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 356 (partim).

Var. macula flava interscapulii nulla.

Psittacus purpureus, Charl., Exerc. p. 75.

Noira, Clus., Exot. p. 364.

Lorius ceramensis, Briss., IV, p. 215 (1760).

Psittacus garrulus, Linn., S.N.I, p. 144 (1766). — Gm., S.N.I, p. 333 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 113 (1790).

Psittacus garrulus var. β Psittacus aurorae, Linn., S. N. I. p. 144 (1766). — Gm., S. N. I. p. 333 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 113 (1790).

Ceram Lory, Lath., Syn. I, p. 269, n. 76.

Geram Lory var. A Noira Lory, Lath., Syn. I, p. 270. — Id., Gen. Hist. II, p. 224 (1822). — Varietė II du Noira, Montb., Ilist. nat. Ois. VII, p. 104.

Lorius garrulus, Sw., Zool. Ill. ser. 2, pl. 12 (1829).

Var. tectricibus alarum caeruleo punctatis.

Psittacus garrulus var. 8, Gm., S. N. I, p. 334 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 114 (1790). Ceram Lory var. C, Lath., Gen. Hist. 11, p. 225 (1822).

Ruber; interscapulio rubro, maculis parvis, slavis, interdum nullis, medio notato; alis viridibus, margine alarum et subalaribus slavis; remigibus intus rubris; caudae dimidio basali rubro, dimidio apicali supra obscure viridi, plus minusve in violaceum transeunte, subtus rubro-slavescente; tibiis viridibus; rostro rubro; pedibus sucis; iride brunneo-slava, exterius annulo tenui slavo circumdata.

31 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Malucche.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,320-0<sup>m</sup>,300; al. 0<sup>m</sup>,180-0<sup>m</sup>,165; caud. 0<sup>m</sup>,105-0<sup>m</sup>,100; rostri 0<sup>m</sup>,027-0<sup>m</sup>,024; tarsi 0<sup>m</sup>,019-0<sup>m</sup>,018.

Hab. in Moluccis - Halmahera (Forsten, Wallace, Bernstein, Bruijn).

- a-c (-) Halmahera 1874 (Bruijn).
  - d (-) Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).
  - e (--) of Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
  - f (-) Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
- g-m (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Tutti questi individui hanno piccole macchie gialle, più o meno cospicue, sul mezzo della regione interscapolare, e differiscono alquanto per le dimensioni.

- n (-) Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
- o-r (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simili ai precedenti, dai quali differiscono per avere una traccia soltanto della macchia gialla interscapolare.

s (-) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Simile ai precedenti; colle macchie gialle interscapolari poco cospicue, e colle scapolari in gran parte verdi.

Questa e la seguente specie si distinguono da tutte le altre per l'angolo dell'ala e per le cuopritrici inferiori delle ali di color giallo; il *L. garrulus* poi differisce dal *L. flavopalliatus* per non aver tutta la regione interscapolare gialla, ma per avere soltanto sul mezzo della medesima alcune macchiette gialle, più o meno cospicue e talora affatto mancanti.

Gli individui del *Lorius garrulus* variano per la tinta verde della parte apicale della coda; tinta, che talora è sostituita interamente da un color azzurro-violaceo scuro.

Il Gmelin ed il Latham hanno descritto una varietà accidentale colle cuopritrici superiori delle ali punteggiate di azzurro.

Questa specie è confinata in Halmahera, mentre in Obi, Batchian, Morty e Raou, che sono dipendenze di Halmahera, essa è rappresentata dall'affine L. flavopalliatus. Il von Rosenberg (Journ. f. Orn. 1862, p. 62) ha asserito che essa si trovi anche in Ternate, la quale cosa non pare esatta, giacchè nè il Wallace, nè il Bernstein ve l'hanno trovata; e così pure pare che manchi nelle Isole Mareh, Motir e Tidore, circostanti ad Halmahera,

Senza dubbio erronee sono le località Ceram e Celebes che sono state da alcuni indicate, ed anche dal Finsch (Neu-Guinea, p. 157) sulla

fede di altri. Erronea pure è l'indicazione del Meyer che questa specie viva nelle Filippine meridionali. Il Lesson disse di essersi procurata questa specie presso Sourabaja in Giava, ma probabilmente alludeva ad individui viventi in schiavitù.

Il Meyer vanta il *L. garrulus* per la facilità che ha di parlare, ma dice che ha indole cattiva, che è mordace, e che muore facilmente nel trasporto, nutrendosi soltanto di frutta molli. Altri osservatori negano che questo Lori apprenda facilmente a parlare.

### Sp. 120. Lorius flavo-palliatus, SALVAD.

Lorius garrulus, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226 (nec p. 227) (ex Batjan). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1860, p. 62 (partim). — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXIII, p. 141 (nec p. 142) (1862). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289, n. 65 (partim). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 121 (partim) (ex Batjan, Morotai et Raou) (1864). — Finsch, Neu-Guin. p. 157 (partim) (ex Batjan, Morotai, Obi) (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8189 (partim) (1870). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 55 (partim) (1874) (ex Batjan, Morotai, Obi). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 501 (partim) (1875).

Lorius garrulus var., part., G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 356 (ex Batjan).

Domicella garrula part., Finsch, Die Papag. II, p. 776 (1868) (ex Batjan, Morotai et Raou).

Lorius flavo-palliatus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 33, n. 64 (1877).

Lorius L. garrulo (L.) simillimus, sed interscapulio omnino flavo.

Hab. in Moluccis — Obi (Bernstein, Bruijn); Batcian (Wallace, Bernstein, Beccari); Morotai (Wallace, Bernstein); Raou (Bernstein).

a (-) - Obi maggiore Maggio 4875 (Bruijn).

Fascia apicale della coda violaceo-verdognola.

**b** (—) — Obi maggiore Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma un poco più piccolo e colla fascia apicale della coda un poco più decisamente verdognola.

c (-) Q Batcian 25 Novembre 4874 (B.).

Simile ai due precedenti, ma un poco più piccolo.

d (--) Q Batcian 24 Novembre 1874 (B.).

Simile al precedente per le dimensioni, ma un po'meno adulto e con qualche residuo dell'abito giovanile; le scapolari rosse sono in parte variegate di verde, la macchia interscapolare è di un giallo meno puro; le ultime piume del sopraccoda sono marginate di verde; la fascia apicale violaceo-verdognola della coda è un poco meno larga, per cui la parte rossa delle timoniere è più estesa.

Tanto il Gray, quanto il Wallace, lo Schlegel ed il Finsch hanno fatto notare come gli individui del genere Lorius di Batcian e di Obi differiscano da quelli di Halmahera per avere una grande macchia interscapolare gialla; sarebbero stati più esatti se avessero detto che quelli hanno tutta la regione interscapolare di color giallo, essendo rosse soltanto le scapolari; nel *L. garrulus* invece si osservano piccole macchie gialle longitudinali all'apice delle piume poste nel mezzo della regione interscapolare, le quali talora ne hanno appena una traccia, o ne mancano al tutto.

Oltre ai quattro individui soprannoverati, io ho esaminato un quinto individuo, d'incerta località, esistente nel Museo di Torino, e tutti quelli di Obi, Batcian, Raou e Morotai esistenti nel Museo di Leida, e confrontatili con quelli di Halmahera ho verificato che la differenza è così cospicua, e, secondo che affermano tutti gli autori, così costante, che io non ho esitato a riferire gli individui di Obi e di Batcian ad una specie distinta, tanto quanto il Geoffroyus obiensis (Finsch) è distinto dal G. cyaneicollis, il G. pucherani dal G. jobiensis e dal G. mysorensis, ed il G. keyensis dal G. aruensis e dal G. rhodops.

Secondo lo Schlegel gli individui di Morotai e di Raou, isole collocate all'estremità settentrionale di Halmahera, sarebbero intermedii per l'estensione della macchia gialla interscapolare agli individui di Halmahera ed a quelli di Batchian, la quale ultima isola è collocata all'estremità sud-ovest di Halmahera; io ho veduto nel Museo di Leida gli individui di Morotai e di Raou, e non ho trovato che essi differiscano da quelli di Obi e di Batcian. Anche il Finsch descrive un esemplare di Morotai, raccolto dal Walkace, come avente una grande macchia gialla interscapolare, come gli individui di Batchian.

Il L. flavo-palliatus si può dire una forma insulare, rispetto al L. garrulus, che sarebbe confinato in Halmahera, isola maggiore, quasi continente rispetto a Batcian ed Obi, Morotai e Raou, che sono rispettivamente dipendenze meridionali e settentrionali di Halmahera.

I bughinesi, specialmente delle coste, apprezzano molto i Lori di Batcian per la facilità colla quale apprendono a parlare.

La caccia di questo uccello viene così descritta da un anonimo nel giornale « Ausland » (1860, p. 901), in un articolo intitolato « Jagd-partien auf Batjan » (partita di caccia in Batjan):

« I rami isolati di un albero, esposti liberamente ai raggi solari vengono spalmati di una materia appiccaticcia di un altro albero, ed ivi presso viene collocato come richiamo un Lori addomesticato, chiuso entro una gabbia. Esso colle sue grida attrae i Lori liberi i quali vengono a posarsi sui rami impaniati, e quivi restano aderenti. Il cacciatore sale mediante una scala e li prende dopo aver involto la mano con un panno per ripararla dalle beccate degli uccelli prigionieri ».

#### GEN. EOS, WAGL.

	Typus:
Eos, Wagl., Mon. Psitt. p. 494 (1832)	Psittacus indicus, Gm.
Clavis specierum generis Eois:	
<ul> <li>I. Rubrae, uropygio concolore:</li> <li>a. Cauda supra nigra; rectricibus mediis supra omnino nigris, pogonio externo rectricum lateralium nigro, interno rubro:</li> </ul>	
<ul> <li>a'. auricularibus caeruleis; cervice pallide caeruleo striata</li> <li>b'. auricularibus caeruleis; cervice rubra minime caeruleo striata</li> <li>b. Cauda supra rubro-brunnea:</li> <li>a". torque violaceo nullo:</li> </ul>	. 1. E. reticulata 2. » cyanogenys.
a'''. rubra, fere unicolor	3. » cardinalis.
$a^4$ . facie tota rubra, concolore	4. » rubra 5. » semilarvala.
a <sup>s</sup> . torque tantum violaceo, capite rubro	6. » wallacei.
b <sup>5</sup> . torque, cervice tota et occipite violaceis	7. » riciniata. 8. » fuscata.
Sp. 121. Eos reticulata (Müll.).	
<ul> <li>Blue-necked Lory, Lath., Gen. Hist. II, p. 136 (1822).</li> <li>Lorius borneus (!), Less. (nec Steph.), Tr. d'Orn. p. 192 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 606 (1838). — Salvad., Cat. Ucc. di Borneo, p. 27 (nota) (1874).</li> <li>Psittacus reticulatus, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107, 108 (1839-1844) (Tipo esaminato). — Wiegm., Arch. f. Naturg. 1842, 2, p. 79. — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 421, n. 34 (1846).</li> <li>Eos cyanostriata, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 417, n. 9, pl. 103 (1845) (Tipo esaminato). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 11 (1849). — Bp., P. Z. S. 1850, p. 29. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 288. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 303. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226. — Wall., Ibis, 1861, p. 311. — Id., P. Z. S. 1864, p. 290.</li> <li>Eos bornea, Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 226. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 52 (1859).</li> </ul>	
Eos reticulata, Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226. — Wall., Ibis, 1861, p. 311. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, 141 (1863). — Schleg., Dierentuin, p. 68 (1864). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 33, n. 65 (1877).	
Psittacus cyanostictus, Schleg., Handl. 1, p. 184 (1857).  Eos sp. (ex. Ins. Tenimber), Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65.	
Psittacus (Eos) guttatus, Rosenb., Nat. Tijdschr. v. Nederl. Indie, XXV, p. 145 (1863). Lorius reticulatus, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 128 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157	
(1865). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 58 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 501 (1875).	
Domicella reticulata, Finsch, Die Papag. II, p. 797 (1868).	

Jata-wala-Kirkich, Calcutta (Blyth).

Eos reticulatus, G. R. Gr., Hand-List, 11, p. 154, sp. 8203 (1870).

Rubra, interscapulio et gastraeo obscurioribus; plumis auricularibus obscure cyaneis; cervice et interscapulio maculis longitudinalibus pulchre caeruleis ornatis; tibiis rubris, nigrovariis; alis rubris, nigrovariis; remigibus primariis nigris, basin versus exterius et intus rubris, secundariis rubris, apice nigris; subalaribus rubris; rectricibus supra, mediis duabus nigris, reliquis pogonio externo nigris, interno rubris, subtus rubris, pogonio externo fuscis,

apicem versus nitide flavescentibus; rostro rubro-aurantio; annulo orbitali, ceromate et pedibus nigris; iride brunnea (Finsch).

Long. tot. 0<sup>m</sup>,335; al. 0<sup>m</sup>,125; caud. 0<sup>m</sup>,130; rostri 0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,019.

Hab. in Papuasia - Timor-laut (Insulis Tenimber) (Gray, Wallace).

Questa specie, che è facilmente riconoscibile per le belle strie cerulee sulla cervice e sulla regione interscapolare, è molto rara e nessun naturalista l'ha finora osservata allo stato di natura.

Essa, come ha fatto notare il Blyth (l. c.), fu primieramente descritta dal Latham.

Molte località sono state erroneamente indicate come patria di questa specie, Borneo dal Lesson, Celebes dal Blyth, Amboina dallo Sclater e dallo Schlegel sulla fede di erronee indicazioni degli individui del Museo di Leida, e Ceram dal von Rosenberg, il quale forse aveva ivi veduto questo uccello in gabbia.

Il Gray pel primo indicò la patria esatta di questa specie (List Psitt. p. 52) annoverandone due individui di Timor-Laut, donati dal capitano W. Chambers della Marina Reale inglese al Museo Britannico. Il Wallace poi ha confermato che essa viva in Timor-Laut, una delle Isole Tenimber, dicendo che essa viene frequentemente portata in Macassar dai prau, o barche dei Bugis, che vanno nelle Isole Tenimber, per la pesca del trepang.

Il Psittacus guttatus, Rosenberg, delle Isole Tenimber, si deve per certo riferire a questa specie.

Nella figura che ne hauno dato il Gray e Mitchell la regione auricolare è di colore troppo scuro, quasi nero, mentre è di color azzurro.

Io ho descritto un individuo d'ignota provenienza, da poco tempo esistente nel Museo di Torino.

Lo Schlegel menziona una varietà avente il rosso delle ali, volgente quà e là al giallo.

### Sp. 122. Eos cyanogenys, BP.

Eos cyanogenia, Bp., Consp. I, p. 4 (1850) (Tipo esaminato). — Id., Compt. Rend. XXX, p. 135 (1850). — Id., P. Z. S. 1850, p. 27, pl. XIV. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 287. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 301. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 51 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 158. — Id., P. Z. S. 1860, p. 357. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65. — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, n. 13. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 290. — Schleg., Dierentuin, p. 68 (1864). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 154, sp. 8200 (1870).

Lorius cyanogenia, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 128 (1864). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 58 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 500 (1875). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 36, 47 (1875).

Lorius cyanogenius, Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865).

Domicella cyanogenys, Finsch, Die Papag. II, p. 796 (1868). — Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXX, p. 234, 235 (1874). — Id., Ibis, 1875, p. 147. — Id., Sitzb. Isis, Dresden, 1875, p. 78.

Eos cyanogenys, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 33, n. 65 (1877).

Maningir, Abitanti di Mafoor (von Rosenberg).

Rubra; macula magna circumoculari, supra aures producta, cyanea; remigibus rubris ad apicem nigris, primariis apicem versus flavescentibus; tectricibus alarum superioribus et scapularibus nigris; subalaribus rubris; cauda nigra, rectricum lateralium pogonio interno rubro; abdominis imi lateribus macula lata nigra notatis; rostro rubro aurantio; pedibus nigris; iride rubra.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,290-0<sup>m</sup>,270; al. 0<sup>m</sup>,465-0<sup>m</sup>,457; caud. 0<sup>m</sup>,408-0<sup>m</sup>,400; rostri 0<sup>m</sup>,023; tarsi 0<sup>m</sup>,019.

Hab. in Papuasia — Misori (von Rosenberg, Meyer, Beccari); Mafoor (von Rosenberg, Meyer); Manin (Meyer, Beccari).

- a (-) of Pulo Manin (Mafor) 31 Maggio 1875 (B.).
- **b** (—) O' Korido (Misori) 7 Maggio 1875 (B.).
- c (-) o Korido 9 Maggio 4875 (B.).
- d (-) o' Korido 19 Maggio 1875 (B.).
- e (-) o Korido 20 Maggio 1875 (B.).
- f-g (—) ♂ Sowek (Misori) 8-14 Maggio 1875 (B.).
  - h (—) ♀ Korido 7 Maggio 1875 (B.).
- i-j (—) Q Sowek 8-14 Maggio 1875 (B.).

Tutti questi individui non differiscono sensibilmente tra loro, altro che per le dimensioni.

- k (-) of Korido 7 Maggio 1875 (B.).
- I (—) ♀ Sowek 8-14 Maggio 1875 (B.).

Questi due individui differiscono dai precedenti per avere alcune piume dell'addome marginate di nero.

m (−) Q Korido 20 Maggio 4875 (B.).

Simile ai precedenti, ma con tutte le piume rosse della parte superiore del dorso, del groppone, del sopraccoda e delle parti inferiori marginate di nero; quelle del pileo sono marginate di azzurro-violaceo. Questo individuo è evidentemente più giovane dei due precedenti, nei quali sono soltanto alcune traccie di margini neri su alcune piume dell'addome.

n (-) & Korido 23 Maggio 4875 (B.).

Simile al precedente, ma molto più piccolo.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle colla coda superiormente nera; essa come l'E. reticulata e l'E. coccinea (Lath.) è notevole per la bella macchia azzurra formata dalle lunghe e sottili piume, che dal contorno degli occhi si estende posteriormente sulla regione auricolare ed alquanto anche sui lati del collo, ma si distingue facilmente dalla prima per non avere le lunghe macchie celesti sulla cervice; dalla seconda, cui somiglia anche per avere le scapolari nere, si distingue per la coda superiormente rossa, mentre nella *E. coccinea* è di un violaceo scuro, per mancare del colore azzurro sul mezzo del pileo e della cervice, come pure per avere le cuopritrici delle ali nere e non rosse.

Le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi.

Gli individui in abito imperfetto hanno le piume rosse del pileo marginate di azzurro, e quelle della cervice, della parte superiore del dorso, del groppone, del sopraccoda e delle parti inferiori marginate di nero.

Secondo il Meyer i giovani mostrano traccie di verde sul petto, sulla

testa, sulla cervice e su molti altri punti del corpo.

Lo Schlegel menziona una varietà, a quanto pare giovanile, nella quale le piume scapolari sono notevolmente variegate di giallo-arancio e di verde, e le piume dell'addome e delle tibie sono marginate di verde.

Per lungo tempo non si è saputa con certezza la patria precisa di questa specie; il tipo descritto dal Bonaparte era d'ignota provenienza; poi il Wallace (P. Z. S. 1859, p. 158 e 1864, p. 290) disse, che trovandosi in Dorey, nella Nuova Guinea, diversi individui vivi di questa specie vi furono portati da Myfor (leggi Mafoor o Mysori?) e da Jobi.

Il von Rosenberg acquistò due individui da un papuano di Dorey, che li diceva indigeni delle vicinanze; la quale asserzione sembra inesatta, come pure inesatta sembra l'altra del Wallace, riferita sulla fede di altri che questa specie si trovi in Jobi, ove nè il von Rosenberg, nè il Meyer,

nè il Beccari ve l'hanno trovata.

Il von Rosenberg ed il Meyer hanno trovato questa specie in Masoor ed in Misori; in questa ultima località il Beccari ha raccolto tredici degli individui sopraindicati; finalmente tanto il Meyer, quanto il Beccari l'hanno trovata in Manem o Pulo Manin, piccola isola presso Masoor.

Dice il von Rosenberg che i *Maningir* sono uccelli cospicui in Mafoor, ove il loro fischio breve e sonoro si ode risuonare nei boschi, pei quali

vanno volando riuniti in piccoli branchi.

Il Meyer dice che gli individui di questa specie, e di altre affini, tramandano un odore di giacinto e di ananasso così forte, che la camera, nella quale soleva tenere durante la notte alcuni degli individui uccisi, n'era fortemente satura:

#### Sp. 123. Eos cardinalis (G. R. GR.).

Lori cardinal, Hombr. et Jacq., Voy. Pole Sud, Atlas, pl. 24 bis, f. 2 (1845).

Lorius cardinalis, G. R. Gr., Gen. B. App. p. 20 (1849). — Jacq. et Pucher, Voy. Pole Sud,
Zool. III, p. 103 (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 165. — Sciat., P. Z. S. 1873, p. 3. —
Gieb., Thes. Orn. II, p. 500 (1875). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 68 (1879). —
Id., Nature, XX, p. 125 (1879).

Eos cardinalis, Bp., Compt. Rend. XLIV, p. 539 (1857). — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 53 (1859). — Id., Cat. B. Trop. Isl. p. 31 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 122, 124. — G. R. Gr.,

Hand List, II, p. 154, sp. 8205 (1870).

Eos unicolor, Wall., P. Z. S. 1864, p. 291 (nec Shaw).

Domicella cardinalis, Finsch, Die Papag. 11, p. 185 (1868). — Id., P. Z. S. 1869, p. 128 <sup>1</sup>, pl. XI. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 67 (1876).

Tota sordide rubra, capite, collo et subcandalibus lactioribus, pectore paullo obscuriore, plumarum marginibus albidis, parum conspicuis; uropygio et supracaudalibus obscure rubris; tergo et alis brunneo-rubris; remigibus paullum olivascentibus; angulo alarum et margine carpali obsolete caerulescentibus; subalaribus obscure rubris; cauda brunneo-rubra, subtus sub quamdam lucem nitente; rostro rubro (?); pedibus fuscis.

Long. lot. 0m,325; al. 0m,177; caud. 0m,140; rostri 0m,023; tarsi 0m,020.

Hab. in Papuasia — Insulis Salomonis (Hombron et Jacquinot, Sclater); Ins. Ducis York (Sclater).

Io ho veduto tre individui di questa specie nel Museo Britannico; nel 1869 lo Sclater ne ricevè un esemplare, che è stato descritto e figurato dal Finsch, e nel 1873 per mezzo del Bennet un altro dell'Isola del Duca di York; questo è l'individuo che io ho sopra descritto; recentemente il Ramsay ha ricevuto molti esemplari delle Isole Salomone.

Questa specie si distingue pel colore rosso di tutte le sue pinme, più o meno intenso nelle varie parti.

La figura che si trova nel Voyage au Pole Sud sembra al Finsch di colore un po'troppo vivo; l'individuo da me descritto è realmente di color rosso meno vivo, ma essendo esso stato conservato nello spirito, è probabile che abbia perduto molto della vivacità de' suoi colori.

Nella descrizione data dal Finsch non è menzionata la tinta azzurrognola che appare sui margini delle piume dell'angolo dell'ala e del
margine carpale, per cui non si può dire che questa specie sia soltanto
di color rosso, mostrando anch'essa traccia di quel colore azzurro, che
adorna tutte le altre specie congeneri.

Il Bennet, dice lo Sclater (P. Z. S. 1873, p. 3) dubitò che l'individuo dell' Isola del Duca di York, da lui inviato allo Sclater, fosse diverso

<sup>(1)</sup> Finsch Dr O., On a very rare Parrot of the Solomon Islands (P. Z. S. 1869, p. 126-129, pl. XI).

<sup>32</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

specificamente da quello delle Isole Salomone, descritto e figurato dal Finsch, avendo la pelle nuda alla base della mandibola inferiore di color giallo; ad onta di ciò lo Sclater crede che ambedue appartengano alla medesima specie.

#### Sp. 124. Eos semilarvata, BP.

Eos semilarvata, Bp., Consp. I, p. 4 (1850) (Tipo esaminato). — Id., Compt. Rend. XXX, p. 135 (1850). — Id., P. Z. S. 1850, p. 27, pl. XV. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 283. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt sp. 302. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 51 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 357. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, sp. 144 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 14. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 290. — Schleg., Dierent. p. 68, cum figura (1864). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 155, sp. 8208 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 33, n. 68 (1877).

Lorius semilarvatus, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 124 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 57 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 502 (1875).

- Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 47 (1875).

Domicella semilarvata, Finsch, Die Papag. 11, p. 794 (1868).

Rubra; macula scapularium postremarum, regione anali et vitta a mandibulae basi sub oculos usque ad auriculares producta cyaneis; loris rubris; alis rubris; remigibus primariis earumque tectricibus nigris, intus rubris; remigibus secundariis rubris, apice nigris; subalaribus rubris; cauda supra sordide rubra, rectricibus intus basin versus pulchre rubris, subtus rubris, apicem versus fuscescentibus; rostro in exuvie flavo, sed probabiliter in ave viva rubro-aurantio; pedibus fuscis.

Jun. Avi adulta similis, sed colore caeruleo genarum minus extenso, plumis gastraei subtiliter caeruleo-limbatis; macula abdominali et subcaudalibus caeruleis; tectricibus remigum primariarum fuscis, exterius caeruleo-marginatis.

Long. tot. 0m,227; al. 0m,132; caud. 0m,101; rostri 0m,021; tarsi 0m,015.

Hab. in patria ignota.

Questa specie somiglia all'*E. rubra*, ma ne differisce per la mezza maschera inferiore azzurra e per le dimensioni minori.

Il Bonaparte descrisse questa specie sopra un individuo conservato nella collezione annessa al Giardino Zoologico di Amsterdam; il direttore di questo ne fece dono al Museo di Leida, ove ora si conserva. Quell'individuo, d'ignota provenienza, per lungo tempo fu l'unico che si conoscesse. Il von Rosenberg riuscì finalmente ad averne altri, uno dei quali, non al tutto adulto, è nel Museo di Darmstadt, ed è stato menzionato dal Finsch. Il von Rosenberg credette che le isole della Baia di Geelwink, e precisamente Biak o Mysori fossero la patria di questa specie; lo stesso von Rosenberg recentemente ha riconosciuta questa asserzione come erronea; e realmente nessuno dei recenti viaggiatori ve l'ha incontrata.

È stato supposto dal Wallace che essa possa trovarsi in Timor-laut, ma mi pare che la presenza in quell'isola dell'E. reticulata renda poco probabile la coesistenza dell'E. semilarvata.

#### Sp. 125. Eos rubra (GM.).

Le Lori de Gilolo (1), Sonnerat, Voy. à la Nouv. Guin. p. 177, pl. 112 (1776).

Psittacus chinensis (I), Müll., S. N. Suppl. p. 77 (1776). — Cassin, Pr. Ac. Nat. Sc. of Philad-1864, p. 240.

Molucca Lory, Lath, Syn. I, p. 274 (absque var. A). — Id., Gen. Hist. II, p. 122 (1822).

Lory de la Chine, D'Aubent., Pl. Enl. 519.

Le Lory rouge, Montbeill., Hist. Nat. Ois. VI, p. 134.

Psittacus ruber, Gm., S. N. I, p. 335, n. 101 (absque var. β) (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 115, n. 100 (1790). — Bechst., Kurze Uebers. p. 92 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 38 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1380, pl. 227, f. 4 (1823). — Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 627 (1828). — Hahn, Orn. Atl. Papag. t. 49 (1836). — Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 107, 119 (1839–1844).

Le Lori à franges bleues, Le Vaill., Perr. pl. 93 (1801).

Psittacus caeruleatus, Shaw, Nat. Misc. pl. 937. — Id., Gen. Zool. VIII, p. 539 (1811).

Psittacus cyanonotus, VieiII., N. D. XXV, p. 334 (ex Le Vaillant) (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1378 (1823).

Blue-fringed Lory, Lath., Gen. Hist. II, p. 227 (4822).

Lorius ruber, Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 132 (1826). — Less., Tr. d'Orn. p. 192 (1831). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 123 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 332, 334 (1866). — Id., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 56 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 502 (1875).

Eos rubra, Wagl., Mon. Psitt. p. 558 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 417, n. 2 (1845). — Bp., P. Z. S. 1850, p. 28. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 289. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 298. — Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 226. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 51 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 226. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 356. — Wall., Ibis, 1861, p. 284. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61, 66. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, 141 (1863). — Finsch, Ned. Tijdschr. v. Dierk. I, Berigten, p. XVIII (1863). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 290. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 154, sp. 8201 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 33, n. 69 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 86.

Eos rubra var., Wall., P. Z. S. 1863, p. 21.

Domicella rubra, Finsch, Die Papag. II, p. 786 (1868). - Lenz, Journ. f. Orn. 1877, p. 364.

Var. scapularibus, abdomine, crisso, remigum secundariarum et tectricum alarum majorum apicibus caeruleis.

Molucca Lory, var. A, Lath., Syn. I, p. 274.

Psittacus ruber, var.  $\beta$ , Gm., S. N. I, p. 335 (1788).

Psittacus moluccensis, Lath., Ind. Orn. 1, p. 116, sp. 101 (1790). — Bechst., Kurze Uebers. p. 93 (1811). — Vieill., Enc. Méth. p. 1379 (1823).

Red Lory, Lath, Gen. Hist. II, p. 229 (1822).

### Var. cauda caerulea (avis artefacta).

Le Perroquet Lori à queue bleue, Le Vaill., Perr. pl. 97 (1801).

Psittacus cyanurus, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 538 (1811) (ex Levaill.). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 41 (1820). — Voigt, Cuv. Uebers. p. 745 (1831). — Brehm, Mon. d. Papag. t. 68 (ex Le Vaill.) (1855).

Psittacus caeruleatus, Bechst., Kurze Uebers. p. 93, pl. 16 (1811). — Vieill., N. D. XXV, p. 336 (1817). — Id., Enc. Meth. p. 1379 (1823).

Blue-tailed Lory, Lath., Gen. Hist. II, p. 227 (1822).

Lorius cyanurus, Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 132 (1826). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289 (nota). Lorius caeruleatus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 416, n. 4 (1845).,— Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 50 (1859). — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289 (nota).

Var. plumis lateris inferioris violaceo-cyaneo limbatis; macula parotica cyanea.

Psittacus guebuensis part., Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Eos sp. (ex Insula Kei), Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65.

Psittacus (Eos) Bernsteinii, Rosenb., Nat. Tijdschr. v. Ned. Indië, XXV, p. 145 (1863).

Lorius squamatus, Schleg. (nec Bodd.), Mus. P. B. *Psitlaci*, p. 124, n. 1, 2 (Tipi esaminati) (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 80 (1867). Lorius ruber, Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 334 (1866). — Id., Mus. P. B. *Psitlaci*, *Revue*, p. 56, n. 45, 46 (1874).

Domicella schlegelii, Finsch, Die Papag. II, p. 792 (1868) (Tipi esaminati).

9 Var. margine alarum, apice tectricum majorum, remigum secundariarum, et rectricum viridibus.

Long-tailed scarlet Lory, Edw., Av. IV, pl. 173 (1751). — Lath., Syn. I, p. 216, n. 18 <sup>1</sup>. — Id., Gen. Hist. II, p. 127 (1822).

Psittaca coccinea Bonarum fortunarum insulae, Briss., Orn. IV, p. 273 (1760).

Psittacus borneus, Linn., S. N. I, p. 141, sp. 11 (1766). — Gm., S. N. I, p. 318, sp. 11 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 89, sp. 21 (1790). — Bechst., Lath. Uebers. p. 69 (1811). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 460, pl. 67 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 40 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1382 (1823). — Voigt., Cuv. Uebers. p. 735 (1831). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 21. — Finsch, Die Papag. II, p. 911 (1868). — Salvad., Cat. Uc. di Borneo, p. 27 (nota) (1874).

Lori perruche rouge, Montbeill., Hist. Nat. Ois. VI, p. 137 (VII, p 111, 1783).

Perruche écarlate, Le Vaill., Perr. pl. 44 (1801).

Lorius borneus, Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 132 (1826).

Eos rubra (av. jun.), Wagl., Mon. Psitt. p. 558 (1832).

Rubro-punicea; scapularibus postremis et subcaudalibus cyaneis; alis rubro-puniceis; tectricibus majoribus interdum partim exterius nigro-cyaneo marginatis, ultimis nigro-cyaneis, tectricibus remigum primariarum exterius nigro-marginatis; remigibus primis nigris intus basin versus rubris, reliquis rubris, apice nigris; remigibus secundariis ultimis nigro-cyaneis; subalaribus rubris; fascia ultinque regionis analis a tibiis ad crissum cyaneis; cauda supra rubro-brunnea, subtus basin versus rubra, apice rubro-flavescente; rostro rubro-aurantio; pedibus fusco-nigris.

Jun. Subcaudalibus rubris, paullum violaceo-tinctis.

Long. tot.  $0^{m}$ ,335- $0^{m}$ ,320; al.  $0^{m}$ ,170- $0^{m}$ ,160; caud.  $0^{m}$ ,140- $0^{m}$ ,120; rostri  $0^{m}$ ,026- $0^{m}$ ,024; tarsi  $0^{m}$ ,018.

Hab. in Moluccis — Buru (Lesson, von Rosenberg, Wallace, Hoedt, Bruijn); Ceram (von Rosenberg, Wallace, Hoedt, D'Albertis); Amboina (Müller, von Rosenberg, Wallace, Hoedt, Beccari); Harouko (Hoedt); Ceram-laut (Beccari); Goram (Wallace); Monawolka (von Rosenberg); Matabello (Wallace, von Rosenberg); Téjor (von Rosenberg); Khoor (von Rosenberg); Banda (S. Müller); Ins. Kei (von Rosenberg, Hoedt, Beccari).

- a (-) ♀ Ceram 1 Ottobre 1872. « Iride arancio, becco rosso, piedi neri » (D'A).
- . **b** (—) Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).
- c (--) of Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).
- d (-) Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).

L'ultimo individuo ha una piuma azzurra sull'addome

<sup>(1)</sup> Seligm., Samml. Ausl. Vog. VI, pl. 68 (1764).

e (-) - Amboina 5 Gennaio 1875 (B.).

Simile al precedente.

```
f-g (—) — Amboina 5 Gennaio 1875 (B.).
```

h (-) - Amboina 6 Gennaio 4875 (B.).

i (—) ♀ Amboina 26 Novembre 1874 (B.).

Individuo in muta, colle piume molto consumate, e quindi con colori alquanto sbiaditi.

Tutti questi individui presentano lievi differenze per le dimensioni e pel sottocoda più o meno tinto di azzurro; alcuni hanno qualche piuma dell'addome marginata di azzurro.

```
j (—) ♀ Kei Weri 13 Settembre 1873 (B.).
```

*l* (—) ♀ Tual Agosto 1873 (B.).

Questi tre individui delle isole Kei sono notevolmente più grandi dei precedenti; i due ultimi hanno una o due piume marginate di azzurro sulle parti inferiori; l'ultimo ha anche meno di azzurro sul sottocoda.

```
m (-) \circlearrowleft Gesser (Ceram-laul) Febbraio 1873. « Iride castagno » (B.). n (-) \circlearrowleft Gesser Febbraio 1873 (B.).
```

Questi due individui sono un poco più piccoli di quelli di Amboina; il primo ha il colore rosso un poco meno vivo e più cupo; ambedue hanno il sottocoda rosso-violaceo con qualche piuma azzurra che comincia, ad apparire; essi non sembrano al tutto adulti; il maschio pare più giovane della femmina, avendo la faccia superiore della coda ed il margine delle prime remiganti con una leggera tinta olivastra.

```
o (-) o' Kaieli (Buru) 22 Settembre 1875 (Bruijn).
```

t (-) ♀ Kaieli 4 Ottobre 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui di Buru , differiscono da quelli di Amboina e di Ceram per essere alquanto più piccoli, e pel colore rosso alquanto più cupo.

Questa specie si riconosce facilmente pel bel colore rosso, interrotto

k (—) ♀ Tual (Picc. Kei) Agosto 1873 (B.).

p (-) o Kaieli 26 Settembre 1875 (Bruijn).

q (-) o Kaieli 27 Settembre 1875 (Bruijn).

r (-) Q Kaieli 25 Settembre 1875 (Bruijn).

s (-) Q Kaieli 28 Settembre 1875 (Bruijn).

<sup>(1)</sup> Questi sei individui di Buru furono per dimenticanza ommessi da me nel mio Catalogo degli uccelli di Buru, raccolli dai cacciatori del Bruijn (Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 367-385).

dall'azzurro delle ultime scapolari e del sottocoda; essa per questi caratteri somiglia alla *E. semilarvata*, dalla quale differisce per mancare della mezza maschera azzurra.

I giovani si distinguono per dimensioni minori e pel sottocoda rosso,

tinto più o meno di violaceo e di azzurro.

Questa specie presenta molte differenze individuali ed anche varietà locali.

Così gli individui di Buru sono notevoli, come hanno fatto notare anche il Wallace e lo Schlegel, per essere alquanto più piccoli di quelli di Amboina e di Ceram; inoltre essi sono di color rosso più scuro; secondo il Wallace (P. Z. S. 1863, p. 21) essi avrebbero più di azzurro sulle ali, la quale cosa non mi pare esatta, e sovente una tinta verdiccia sulle ali e sulla coda, per cui corrisponderebbero alla descrizione del P. borneus di Linneo e degli altri autori antichi. Il Wallace suppone perfino che tali individui siano stati detti per errore di Borneo invece che di Bouru. Riguardo al colore rosso più cupo degli esemplari di Buru, esso è stato notato anche dallo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci (1864), p. 124), e dal Finsch, ma questi vorrebbe che s'incontrino individui di Buru, che si possono difficilmente distinguere da quelli di Amboina.

Per le dimensioni i tre individui delle Isole Kei sono notevolmente più grandi degli altri di Amboina, di Ceram, e di Ceram-laut; e ciò è in accordo col fatto quasi costante del maggiore sviluppo che sogliono prendere gli individui di quasi tutte le specie che si trovano anche nelle Isole Kei; tuttavia debbo dire che nel Museo di Leida ho trovato alcuni esemplari delle Isole Kei non più grandi di quelli delle altre località.

Questa specie è propria del gruppo di Ceram e delle Isole Kei; queste segnano il limite orientale, non trovandosi la *E. rubra* nelle Isole Aru; Buru è il limite occidentale. Il Müller ha affermata l'esistenza di questa specie nelle Isole Banda, la quale asserzione viene dichiarata erronea dal von Rosenberg (Finsch, *l. c.*); tuttavia non vedo la ragione per cui se ne possa dubitare, mentre il Müller afferma di avere osservato nell' Isola di Banda molti Lori rossi (*Psittacus ruber*), i quali stavano posati sugli alti alberi di *Kanari*, di cui mangiavano i frutti, arrampicandosi su pei rami e mandando altissime grida.

Nelle Isole Kei questo Lori è stato trovato dal von Rosenberg, dall'Hoedt e dal Beccari. Il Lesson asserì l'esistenza di questa specie anche nella Nuova Guinea, ma questa cosa è certamente inesatta.

È ora pressochè certo che il P. cyanurus, Shaw (ex Le-Vaill., Per.

pl. 97) è un uccello artefatto, cioè un individuo di questa specie colla coda posticcia (Wall., P. Z. S. 1864, p. 289; Finsch, Die Papag., II, p. 291). Il Finsch sa notare come la coda nella figura del Le Vaillant appaia troppo corta per un Lori.

Secondo lo stesso Finsch anche il P. borneus, Linn. potrebbe essere un uccello artefatto, od una specie dubbia; in generale esso viene considerato come varietà della Eos rubra, e non è improbabile, come ho sopra indicato, e come dice il Wallace, che per errore sia stato indicato di Borneo invece di Bouru.

Finalmente io ho creduto di dover riferire all'E. rubra anche la Domicella Schlegelii, Finsch, fondata sopra giovani individui delle Isole Kei. Questi erano stati attribuiti ad una specie distinta anche dallo Schlegel, che erroneamente li aveva riferiti al Psittacus squamatus, Bodd. (Mus. P. B. Psittaci (1864), p. 124); più tardi anche lo Schlegel li ha riuniti all'E. rubra, considerandoli dapprima come varietà individuale di questa, e poscia affermando che si trattava di giovani individui, nei quali le piume rosse delle parti inferiori presentano i margini di color azzurro cupo, in modo analogo a quello che si verifica anche nella Eos riciniata e nella E. cyanogenys. Due degli individui delle isole Kei da me sopra annoverati hanno precisamente alcune piume delle parti inferiori coi margini azzurri; il von Rosenberg poi ha fatto sapere allo Schlegel di aver osservato individui vivi, i quali da prima avevano quei margini azzurri, che poi scomparivano. Credo dopo ciò collo Schlegel che la D. schlegelii non si possa considerare come una buona specie.

#### Sp. 126. Eos wallacei, Finsch.

Lory de Gueby, D'Aubent., Pl. Enl. 684 (jun.) <sup>1</sup> (figura bona) (Tipo probabile esaminato). Lory rouge et violet, Montbeill., Hist. Nat. Ois. VII, p. 109

Psittacus squamatus, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 42 (1783) (ex Pl. Enl. 684) (jun.).

Psittacus guebiensis part., Gm., S. N. I, p. 318, n. 60 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 90, n. 24 (partim) (1790). — ? Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 628 (1828). — Brehm., Mon. d. Papag. t. 69 (ex Le Vaill.) (1855).

Le Lory écaillé, Le Vaill., Perr. pl. 51 (1801) <sup>2</sup>.

Psittacus squameus, Shaw, Gen. Zool. VII, p. 463 (1811) (ex Pl. Enl. 684).

Gueby lory, Lath., Gen. Hist. II, p. 134 (sine var. A et B) (1822).

Psittacus guebuensis part., Vieill., Enc. Méth. p. 1380 (1823).

Lorius guebiensis, Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 132 (1826). — Less., Tr. d'Orn. p. 193 (1831).

<sup>(1)</sup> La Pl. Enl. 684 corrisponde in tutto con un individuo di Waigiou raccolto dai cacciatori del Bruijn.

<sup>(2)</sup> La figura del Le Vaillant, sebbene un po' più grande di quella della Pl. Enl. 684, rappresenta certamente la stessa specie.

Eos guebiensis, Wagl., Mon. Psitt. p. 559 (1832) (Tipo esaminato). - Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 284. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 299. — Schleg., Dierent.

p. 68 (1864).

Eos squamata, G. R. Gr., Gen B. II, p. 417, n. 3 (1845). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165, n. 109 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194. — Id., Cat. B. New Guin. p. 39, 59 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 51 (1859). — ? Sclat., P. Z. S. 1860, p 357. — Id., P. Z. S. 1861, p. 436. - Wall., Ihis, 1861, p. 311. - Id., P. Z. S. 1864, p. 290. - G. R. Gr., Hand-List, II, p. 155, sp. 8207 (1870) (excl. syn. et patria).

Eos cochinsinensis var., G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 431, 436. — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned.

Ind. XXVII, p. 297 (1861).

Eos guebensis, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63 (Waigiou). - Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 225 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 113, sp. 12.

Lorius (Eos) Wallacei, Finsch, Journ. f. Orn. 1864, p. 411.

Domicella riciniata part., Finsch, Die Papag. II, p. 803 (1868).

Eos Wallacei, G. R. Gr., Hand-List, H., p. 155, sp. 8206 (1870) (ex Waigiou, Guébé, Obi (1)). Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 34, n. 70 (1877).

Eos E. riciniatae (Bechst.) simillima, sed capite toto rubro, et torque violaceo stricto,

minime supra occiput et verticem producto, diversa.

Jun. Capite, collo. dorso summo, pectore et lateribus rubris, plumarum marginibus violaceis; regione auriculari violacea; interscapulio et scapularibus fusco-violaceis; uropygio et supracaudalibus rubris; abdomine medio violaceo; subcaudalibus rubris, violascentibus; ala et cauda, ut in avi juniore E. riciniatae pictis.

Long. tot. circa 0m,255; al. 0m,155; caud. 0m,095; rostri 0m,020; tarsi 0m,019.

Hab. in Papuasia - Waigiou (Wallace, Bernstein, Bruijn); Guebè (Lesson, Bernstein); Batanta (Bruijn, Beccari); ? Insula parva prope Misol (Mus. Lugd.).

a (-) of Waigiou 25 Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo adulto (varietà?) con tracce soltanto di collare violaceo.

**b** (—) of Waigiou 24 Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo adulto, col collare violaceo ben cospicuo.

c (—) o' Waigiou 17 Giugno 1875 (Bruijn).

Simile in tutto al precedente.

d (-) Q Waigiou 22 Giugno 1875 (Bruijn).

e (—) ♀ Waigiou 23 Giugno 4875 (Bruijn).

f (-) Q Waigiou 19 Giugno- 1875 (Bruijn).

a (-) of Waigiou 17 Giugno 1875 (Bruijn).

Questi ultimi quattro individui differiscono dai due precedenti per avere le piume del collare non tutte di color violaceo uniforme, ma quelle della parte mediana inferiore con fascie trasversali rosse.

h (-) of Waigiou 23 Giugno 1875 (Bruijn).

i (-) Q Waigiou 25 Giugno 1875 (Bruijn).

j (-) of Waigiou 14 Giugno 1875 (Bruijn).

Questi tre individui hanno il collare di color violaceo uniforme come i due b, c, ma hanno inoltre traccia, più o meno distinta, di una macchia occipitale violacea.

# k-1 (-) Q Batanta Giugno 1875 (Bruijn).

Questi due individui hanno la macchia occipitale come i tre precedenti e le piume della parte anteriore del collare violette con fascie trasversali rosse come gli individui d, e, f, g; tutti questi a me sembrano meno adulti di quelli aventi le piume del collare di color violetto uniforme.

### m (-) Q Batanta Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo in muta e meno adulto dei due precedenti, colle piccole cuopritrici delle ali marginate di nero, col collare violaceo incompiuto superiormente, colle piume della parte inferiore del medesimo violacee, marginate di rosso, colle piume auricolari tinte di violaceo e colle piume del petto di colore scuro nerastro, marginate di rosso, onde il petto appare disegnato a fascie trasversali scure e rosse; nel resto esso somiglia agli adulti, tranne che ha i colori meno vivaci e meno puri.

# n (-) ♀ Waigiou 48 Giugno 4875 (Bruijn).

Individuo più giovane del precedente (?), simile in tutto alla Planche Enluminée 684. Testa, collo, parte superiore del dorso, petto e fianchi di color rosso, colle piume più o meno distintamente marginate di violetto; le piume del petto hanno la base grigio-scura e la parte apicale rossa, marginata di violaceo; la regione auricolare è tinta di violaceo; non vi ha traccia di collare; la regione interscapolare e le scapolari sono di color nero-violaceo; le ali sono come negli adulti, tranne che hanno le piccole cuopritrici superiori marginate di nero; il groppone ed il sopraccoda di color rosso vivo; la coda come negli adulti; il sottocoda rosso, alquanto violaceo; il becco giallo, colla parte superiore piuttosto oscura.

# o (-) o Batanta 26 Giugno 1875 (B.).

Individuo apparentemente più giovane del precedente, giudicando dall'aspetto del becco e delle piume; tuttavia pel colorito esso somiglia più agli adulti; testa, parte superiore del dorso, piccole e medie cuopritrici superiori delle ali di color rosso senza i margini delle piume violacei, o nerastri; la regione auricolare lievemente tinta di violaceo, e così pure le piume della parte anteriore del collo, corrispondenti alla regione del collare; le stesse piume, come anche quelle del petto e della cervice, hanno la base grigio scura e l'apice rosso, e questo non ricoprendo interamente

<sup>33</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

la base grigia della piuma sottostante, ne deriva che il petto cd il collo appaiono segnati da fascie trasversali rosse e grigie; scapolari bruno-violacee; addome violaceo sul mezzo.

Secondo me questa specie è perfettamente distinta dalla *E. riciniata* del gruppo di Halmahera per avere un semplice collare violaceo intorno al collo, e mai il colore violacco del medesimo esteso sulla cervice, sul-

l'occipite e sul vertice.

Il Finsch, il quale da prima aveva distinto perfettamente questa specie, l'ha poi riunita alla E. riciniata, lasciandosi persuadere dall'asserzione dello Schlegel, il quale asserì che tra gli individui di Obi, ve ne sono di quelli nei quali il colore violaceo del collare non si estende sull'occipite e sul vertice; ma, come farò notare, discorrendo della E. riciniata, quegli individui sono giovani, e quindi non ci autorizzano a dire che gli individui di Obi siano della stessa specie di quelli delle Isole Papuane, mentre gli adulti di Obi, simili in tutto a quelli delle altre isole del gruppo di Halmahera, differiscono realmente da quelli delle Isole Papuane, dei quali si può dire che, avendo la testa permanentemente rossa, presentano permanentemente un carattere che è transitorio nella specie del gruppo di Halmahera, nella quale il colore violaceo del collare si estende sulla cervice, sull'occipite e fin sul vertice.

La *E. wallacei* presenta notevoli varietà individuali; così taluni individui hanno una macchia occipitale violacea, più o meno cospicua, ma isolata; inoltre il collare violaceo è più o meno largo, talora appena indicato, od interrotto sui lati.

Io sospetto che i giovani non abbiano mai le scapolari tinte di olivastro, come quelli della *E. riciniata*; inoltre nei giovani di questa specie si trova sempre una traccia del collare violaceo più o meno cospicua, specialmente sulla parte anteriore del collo; invece pare che i giovani della *E. wallacei* in alcuni stadi manchino al tutto di ogni traccia di collare violaceo.

Questa specie, che, come si è detto, è propria di alcune Isole Papuane, è stata osservata e raccolta in Waigiou dal Wallace, dal Bernstein, e dai cacciatori del Bruijn, in Guebé dal Bernstein, in Batanta dai cacciatori del Bruijn e dal Beccari; secondo lo Schlegel (Mus. P. B. Psittaci (Revue), p. 57, 58) essa si troverebbe anche in un isolotto presso Misol, di faccia a Waigama, ma non in Misol. A questo proposito io debbo far notare che i due individui del Museo di Leida, che si dicono di quella località, non sono accompagnati dal nome del collettore, per cui l'esistenza di questa

specie in quella località mi sembra dubbiosa, tanto più considerando che essa non è stata trovata finora in Salvatti, interposta fra Batanta e Waigiou a Nord, e Misol al Sud, e dove si sogliono trovare tutte le specie che da Waigiou si estendono fino in Misol.

Il Lesson ha asserito l'esistenza di questa specie presso Dorey, ed il von Rosenberg sulla costa sud-ovest e nord della Nuova Guinea, ma queste località sono certamente erronee, e, come fa notare anche il Finsch, forse l'errore è derivato dalla confusione di qualche altra specie con questa.

Io credo nel modo più positivo che la figura del Lory de Guebé, Pl. Enl. 684 (sulla quale è fondato il L. squamatus, Bodd.), rappresenti un giovane di questa specie, e non un individuo del L. ruber, come ha creduto il Finsch; l'individuo n sopra menzionato, simile in tutto a quella figura, non mi lascia alcun dubbio in proposito; questa fu anche l'opinione del Wallace; tuttavia io non ho creduto di designare questa specie col nome del Boddaert, sia perchè esso conviene soltanto ai giovani, e sia per evitare la confusione che può derivare dall'uso di un nome, che è stato applicato a specie diverse.

### Sp. 127. Eos riciniata (Bechst.).

? Le petit Lori de Gueby, Sonnerat, Voy. à la Nouv. Guin. p. 174, pl. 109 (1776). ? Gueby Lory, Lath., Syn. I, p. 219, n. 21.

Psittacus Guenbiensis, Scop., Del. For. et Faun. Insubr. p. 87, n. 28 (1786) (ex Sonnerat).
Psittacus guebiensis part., Gm., S. N. I, p. 318, n. 60 (1788), — Lath., Ind. Orn. I, p. 90, n. 24 (partim) (1790). — Bechst., Kurze Ueb. p. 70 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 39 (1820).
Perruche à chaperon bleu, Le Vaill., Perr. pl. 54 (1801).

Psittacus riciniatus, Bechst., Kurze Ueb. p. 69, pl. 4 (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 42 (1820). — Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Psittacus cucullatus, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 461 (1811).

Gueby Lory var. A, Lath., Gen. Hist. II, p. 134 (1822).

Psittacus guebuensis part., Vieill., Enc. Méth. p. 1380 (1823).

Lorius cucullatus, Steph., Gen. Zool. XIV, p. 132 (1826).

Lorius Isidorii, Sw., Zool. III. ser. 2, vol. I, pl. 8 (1829).

Eos cochinchinensis, Wagl., Mon. Psitt. p. 560 (1832).

Eos cochinsinensis, G.R. Gr., Gen. B. II, p. 417, n. 4 (1845). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 52 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 356. — Id., Hand-List, II, p. 154, sp. 8202 (1870).

Eos Isidorii, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 417, n. 6 (1845).

Eos riciniata, Bp., P. Z. S. 1850, p. 29. — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 285. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp 300. — Sclat. P. Z. S. 1860, p. 226, 227. — Wall., P. Z. S. 1861, p. 290. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 760 (1875); X, p. 34, n. 71 (1877).

Eos ricinata, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62. — ld., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 141, 142 (1863). — Bernst., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 294 (1864).

Lorius riciniatus, Schleg., Mus. P. B. Psiltaci, p. 125 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 335 (1866). — Id., Mus. P. B. Psiltaci, Revue, p. 57 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 502 (1875).

Domicella riciniata part, Finsch, Die Papag. II, p. 803 (1868). Lorius ricinatus (sic), Rosenb., Reist naar Geelwinkb. p. 6 (1875). Var. cauda viridi.

Variegated Lory, Lath., Syn. I, p. 220, n. 22. — Id., Gen. Hist. II, p. 137 (1822).

Psittacus variegatus, Gm., S. N. I, p. 319, n. 62 (ex Latham) (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 90, n. 25 (1790). — Bechst., Kurze Ueb. p. 70 (1811). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 464 (1811). — Vieill., N. D. XXV, p. 338 (1817). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 98 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1381 (1823).

Eos variegata, Wagl., Mon. Psitt. p. 560 (1832). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 417, n. 5 (1845). Eos indica var., G R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 51 (1859).

Descriptio errala.

Cochinchina Parrot, Lath., Syn. Suppl. p. 65, n. 143. — Id., Gen. Hist II, p. 231 (1822). Psittacus cochinsinensis, Lath., Ind. Orn. I, p. 116, n. 103 (1790). Psittacus cochinchinensis, Bechst., Kurze Uebers. p. 94 (1811). — Vieill., N. D. XXV, p. 310 (1817). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 99 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1365 (1823).

Lomo, Abitanti di Ternate (von Rosenberg)

Rubra, uropygio et supracaudalibus laetioribus; sincipile, lateribus capitis, gula, interscapulio, tergo, uropygio, supracaudalibus, fascia pectorali lata, et iliis rubris; vertice, occipile, nucha, torque lato undique collum cingente, abdomine, crisso et subcaudalibus violaceis; lateribus rubris, plumarum marginibus violaceis; tectricibus alarum superioribus rubris, majoribus et remigum apicibus late nigris; remigibus intus, basin versus, late rubris, 5°-9° basin versus exterius rubro-marginatis; remigibus secundariis rubris, late fusco-nigro terminatis, unde fasciam rubram transalarem apparet; remigibus ultimis et scapularibus majoribus fusco-violaceis; subalaribus rubris, mujoribus apice nigris; cauda superne brunneo-rubra; subtus basin versus rubra, apicem versus flavescente; rostro rubro-uurantio; pedibus fusco-nigris.

Jun. Scapularibus fusco-olivaceis, torque violaceo inferne latissimo, superne subtilissimo vel nullo; capite fere omnino rubro; auricularibus violaceis; pectore fasciis transversis fuscis, rubris et violaceis notato; subcaudalibus olivaceo-marginatis; tectricibus alarum superioribus (minoribus et mediis) nigro marginatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,250-0<sup>m</sup>,240; al. 0<sup>m</sup>,152-0<sup>m</sup>,145; caud. 0<sup>m</sup>,110-0<sup>m</sup>,095; rostri 0<sup>m</sup>,020; tarsi 0<sup>m</sup>,016.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Forsten, Wallace, Bernstein, Bruijn, Beccari); Ternate (Forsten, Bernstein, Beccari); Motir (Bernstein); Tidore (Bruijn); Batcian (Wallace, Bernstein); Morotai (Bernstein); Moor (Bernstein); Dammar (Bernstein); Makiau (Bernstein).

a (-) - Halmahera 1874 (Beccari).

b (--) - Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).

c-d (-) - Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

e-m (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

n (-) of Ternate 12 Febbraio 1875 (B.).

o (-) of Tidore Ottobre 1873 (Bruijn).

Tutti questi individui, perfettamente adulti, hanno il colore violaceo del collare che si estende fin sul vertice; il collare violaceo è nettamente separato dal colore violaceo dell'addome mediante una larga fascia trasversale rossa; le scapolari maggiori sono nero-violacee.

p (-) - Halmahera 1874 (Bruijn)

Simile ai precedenti, ma col colore violaceo del vertice, della nuca e del collare alquanto sbiadito e rossastro.

q (—) ♀ Ternate 12 Febbraio 1875 (B.).

Simile ai precedenti, ma col colore violaceo del collare un poco meno esteso sul dorso ed in alto sull'occipite.

r (-) of Ternate 24 Novembre 1874 (B.).

Simile al precedente, ma con qualche piuma rossa fra il collare violaceo e l'occipite dello stesso colore.

Nei due ultimi individui le scapolari hanno una tinta meno scura ed alquanto olivastra, residuo dell'abito giovanile.

s (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile ai due precedenti, ma colle scapolari decisamente brunoolivastre.

t (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma col colore violaceo del collare che non si continua sull'occipite, ove appaiono alcune piume violacee isolate.

u (-) - Halmahera 1874 (Bruijn).

Varietà. Individuo adulto colle parti inferiori quasi interamente violacee, essendovi una traccia soltanto della fascia pettorale rossa.

v-x (-) - Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

y-z (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

a' (-) — Halmahera 1874 (Bruijn).

b' (-) - Halmahera 1874 (B.).

c' (-) Q Ternate 21 Gennaio 1875 (B.).

Tutti questi individui, adulti o quasi adulti, hanno la fascia pettorale rossa interrotta da piume marginate di violaceo, per cui il colore violaceo del collare e dell'addome non sono nettamente separati.

d' (-) ♀ Ternate 21 Novembre 1874 (B.).

Individuo giovane colle scapolari olivastre, colle piume del sottocoda marginate di olivastro; in esso il collare violaceo è appena tracciato posteriormente alla base della cervice, ed il colore violaceo non si continua sulla cervice e sull'occipite, ove comincia ad apparire qualche traccia violacea; il collare violaceo è invece molto largo anteriormente e si

estende sui lati del collo fino sulla regione auricolare; il petto è attraversato da fascie alterne scure e rosse; le rosse, che sono collocate presso gli apici delle piune, sono inoltre marginate di violaceo; l'addome è di colore violaceo nel mezzo; le piccole e medie cuopritrici superiori delle ali sono marginate di nericcio-olivaceo.

### e' (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma coi margini violacei delle piume del petto più cospicui, colle scapolari di color violaceo scuro, e colle piume del sottocoda senza margini olivacei.

# f'(-) — Halmabera Dicembre 4874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma col rosso della regione interscapolare più pallido ed alquanto ocraceo.

g' (-) o Dodinga (Halmahera) Dicembre 1874 (Bruijn).

h'(-) Q Dodinga Dicembre 1874 (Bruijn).

Questi ultimi due individui, similissimi fra loro, sono in muta ed hanno le piume notevolmente corrose agli apici; in ambedue il collare violaceo è più distinto posteriormente; le scapolari ed anche la regione interscapolare sono tinte di olivastro; le piume del sottocoda hanno i margini dello stesso colore.

# i' (--) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo in muta, in abito quasi perfetto, colle scapolari in parte bruno-olivastre e colle piccole e medie cuopritrici superiori delle ali marginate tuttora di nero.

Questa e la specie precedente hanno in comune l'addome violaceo ed un collare del medesimo colore; ma gli adulti della *E. riciniata* differiscono da quelli della *E. wallacei* per avere il colore violaceo del collare che posteriormente risale in alto fin sul vertice, per cui il vertice, l'occipite, la cervice ed anche la parte superiore del dorso sono di questo colore, mentre nella *E. wallacei* vi ha un semplice collare violaceo intorno al collo, per cui la cervice, l'occipite ed il vertice sono di colore rosso come il resto della testa; tuttavia in alcuni individui di questa specie trovasi sul vertice e sull'occipite una macchia violacea isolata. Più difficile è il distinguere i giovani delle due specie.

La *E. riciniata* presenta notevoli varietà individuali, nelle quali il colore violaceo dell'addome si congiunge più o meno compintamente con quello del collare.

I giovani differiscono dagli adulti per le scapolari olivastre, più o meno scure e tinte di violaceo, secondo lo stadio della muta più o meno avanzato; inoltre essi hanno il collare violaceo appena tracciato posteriormente, il vertice e la cervice di color rosso, le piccole e medie cuòpritrici superiori delle ali marginate di nerastro, ed il petto a fascie alterne, brune, rosse e violacee; essi somigliano al Lory de Gueby, Pl. Enl. 684 (Psittacus squimatus, Bodd.), che tuttavia credo che rappresenti un giovane della specie precedente, ma ne differiscono per avere costantemente e molto largo il collare violaceo alla parte anteriore del collo.

Questa specie è propria delle isole del gruppo di Halmahera, ove rappresenta la *E. wallacei* delle Isole Papuane; essa è stata trovata pressochè in tutte le isole di quel gruppo, da Morty fino ad Obi. Gli individui di Obi, di Dammar e di Moor talora hanno una macchia occipitale violacea; nel Museo di Leida un individuo adulto di Obi (N. 52), un altro di Dammar (N. 32) ed un terzo di Moor (N. 34) sono notevoli per avere una macchia occipitale violacea, separata mediante uno spazio rosso dal collare violaceo; altri di Dammar (N. 31) e di Moor (N. 33) sono in tutto simili agli ordinari di Halmahera e Batcian.

Il Gray (*List Psitt. Brit. Mus.* p. 52) annovera due individui esistenti nel Museo Britannico, indicati di Timor-Laut e di Celebes, le quali località sono ambedue certamente erronee.

Io sono alquanto incerto intorno al modo di considerare Le Petit Lori de Gueby, Sonnerat (l. c.), sul quale si fonda il Psittacus guebyensis, Scop. (l. c.); se si dovesse stare alia patria parrebbe che esso dovesse essere riferito alla specie precedente delle Isole Papuane, stando invece alla figura mi sembra che esso rappresenti la specie colla cervice e col·l'occipite violaceo delle Isole del gruppo di Halmahera.

Nel dubbio io ho creduto cosa preferibile di chiamare questa specie col nome del Bechstein, che si fonda sulla *Perruche à chaperon bleu* di Le Vaillant, nella quale è certamente rappresentata la specie di Halmahera.

# · Sp. 128. Eos fuscata, BLYTH.

Eos fuscatus, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XXVII, p. 279 (1858). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. Eos (Chalcopsitta) torrida, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 102 (1859) (Tipo esaminato). Eos fuscata, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 158. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 291. — Schleg., Dierentuin, p. 68 (cum figura), p. 69 (1864). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 760 (1875); X, p. 34, n. 72, p. 122 (1877). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 253 (1878); IV, p. 96 (1879). — D'Alb. ct Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 37 (1879). — Sharpe, Journ. Pr Linn. Soc. XIV, p. 628, 686 (1879). Eos leucopygialis, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 64.

Chalcopsitta leucopygialis, Rosenb., Nat. Tijdschr. v. Nederl. Indie, XXV, p. 144, 224 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 113, sp. 10.

Lorius fuscatus, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 122 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 55 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 501 (1875).

Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 113.
Domicella fuscata, Finsch, Die Papag. II, p. 807, pl. 6 (1868).
Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 236 (1874).
Id., Sitzb. Isis Dresden, 1875, p. 78.
Chalcopsitta fuscata, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8194 (1870).

Chalcopsitta fuscata, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8194 (1870). Chalcopsittacus fuscatus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 397 (1876).

Fusco-badia; vertice et fascia cervicali aeruginosis; auricularibus sordide rubescentibus; fascia gulari, altera pectorali, abdomine medio et tibiis rubris; uropygii plumis late albido vix flavescente marginatis; supracaudalibus fuscis; interscapulii et pectoris plumis griseo-marginatis; subcaudalibus, obscure caeruleo-violaceis; alis fuscis; tectricibus alarum minoribus et majoribus cyaneo-violaceo tinctis, majoribus ultimis obscure purpureis; subalaribus marginalibus violaceis, mediis et majoribus rubris; remigibus fuscis, exterius subtiliter olivaceo marginatis, subtus pogonio interno basin versus late rubris; cauda basin versus pogonii interni rectricum rubra, apicem versus supra griseo-violacea, subtus flavo-erubescente; rostro flavo-aurantio 1; pedibus fuscis; iride flavo-rubra.

Var. (et avis jun.?). Flava ubi avis adulta rubra; tibiis plus minusve rubro tinctis. Long. tot. 0<sup>m</sup>,270-0<sup>m</sup>,255; al. 0<sup>m</sup>,457-0<sup>m</sup>,155; caud. 0<sup>m</sup>,090-0<sup>m</sup>,085; rostri 0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,048.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Wallace, von Rosenberg, Meyer, Bruijn), Andai (von Rosenberg), Mansinam (Beccari), Passim (Meyer), Mon (Beccari et Bruijn); Montibus Arfak (D'Albertis, Meyer), prope Sorong (D'Albertis), ad flumen Fly (D'Albertis), prope Portum Moresby (Ramsay); Salvatti (Beccari); Jobi (Meyer, Bruijn, Beccari).

# § Individui della varietà rossa.

 $a \leftarrow Dorei (Bruijn).$ 

**b-c** (—) of Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

d (—) ♀ Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

e (-) of Mon 2 Dicembre 1875 (B.).

f (46)  $\mathcal{O}$  Sorong Maggio 1872. « Íride rossa, becco giallo arancio, piedi neri » (D'Albertis).

g (69) of Sorong Maggio 1872 (D'A.).

h (—) ♀ Sorong Luglio 1872 (D'A.).

Tutti questi individui hanno le fascie della gola e del petto, l'addome e le tibie di color rosso; le femmine non differiscono dai maschi.

i (--) ♂ Sorong Maggio 1872. « Iride rossa, becco giallo-arancio, piedi scuri » (D'Albertis).

j (96) Q Sorong Maggio 1872 (D'A.).

k (-) - Dorei (Bruijn).

1 (—) of Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

<sup>(1)</sup> Secondo il Meyer il becco è rosso.

m (—) ♀ Dorei (Bruijn).

**n-o** (—) o Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

p (—) ♀ Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

**q-r** (—) ♀ Mansinam Marzo 1874 (Bruijn).

Tutti questi individui sono simili a quelli della serie precedente, ma hanno il color rosso delle parti inferiori meno vivo, e la fascia pettorale mista di piume rosse, e di piume giallo-olivastre.

s (-) of juv. Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

Individuo giovane, colle timoniere alquanto acuminate, simile ai precedenti, ma coi colori meno puri e colle fascie della gola e del petto, e coll'addome di color rosso meno vivo, e meno nettamente definito; la coda è superiormente grigio-olivastra, quasi senza tinta violacea presso l'apice; il color rosso del vessillo interno delle due timoniere mediane è molto pallido.

t (-) ♀ Salvatti 7 Luglio 1875 (B).

Simile in tutto agli individui della seconda serie (j-r) della Nuova Guinea.

u-x (-) of Ansus (Jobi) Aprile 1874 (Bruijn).

y (-) of Surui (Jobi) 12 Dicembre 1875 (B).

a'(-) - Surui 12 Dicembre 1875 (B.).

**b**' (--) of Surui 42 Dicembre 4875 (B.).

Tutti questi individui di Jobi sono simili a quelli della Nuova Guinea, ma un poco più grandi e più vivacemente coloriti; l'ultimo b' ha la fascia rossa alla base del collo tinta di giallo alla base delle piume.

§ Individui della varietà gialla.

c' (47)  $\circ$  Sorong Maggio 1872. « Iride rossa, becco giallo-arancio, piedineri » (D'A.).

Vertice e fascia cervicale giallo-olivastro ocraceo; fascia alla base della gola, fascia pettorale ed addome di color giallo tinto di rosso; tibie rosse; scapolari tinte di olivastro; base delle timoniere internamente gialle.

d' (114) o' Sorong Maggio 1872 (D'A.).

e'-f' (—) Q Dorei (Bruijn).

g'(-) of Hatam Settembre 1872 (D'A.)

 $h'(-) \bigcirc Dorei (Bruijn).$ 

i'(-) — Nuova Guinea? (B.).

j' (-) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

34 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Tutti questi individui somigliano al precedente, ma hanno il color giallo delle parti inferiori più o meno vivo, e senza tinta rossa; inoltre le tibie sono di color rosso misto di giallo.

$$k'$$
 (-) - juv. Mansinam (Bruijn).

Individuo giovane, come appare dalla forma acuminata delle timoniere; simile ai precedenti, ma colle cuopritrici delle ali tinte di olivastro; il vertice e la fascia cervicale di color giallo-olivastro pallido; il giallo delle parti inferiori tinge anche gli spazi fra la fascia giugulare e la pettorale, e l'altro fra la pettorale e l'addome; tibie di color rosso, misto di giallo.

# $l'(-) \circlearrowleft Dorei (Bruijn).$

Varietà individuale con una delle remiganti primarie interamente gialla; nel resto somiglia agli altri individui della varietà gialla, ma il color giallo delle parti inferiori, della parte interna delle ali e della coda decisamente volgente al ranciato.

m' (712) — Fiume Fly (150 m.) 12 Ottobre 1877. « Becco arancione; piedi neri; iride color arancione cupo. Si nutre di nettare » (D'A.).

Questa specie differisce da tutte le altre pel suo modo di colorazione, ed è quindi facilmente riconoscibile al colore scuro delle sue piume, al groppone bianchiccio, tinto più o meno di giallognolo, alle fascie del petto ed all'addome ora di color rosso, ed ora di color giallo, senza che ciò sia in rapporto nè coll'età, nè col sesso.

Tanto il Wallace, quanto il von Rosenberg parlano degli individui gialli come di una varietà; il Finsch invece li ha considerati come giovani; il Meyer da prima mostrò d'inclinare a questa opinione, avvertendo tuttavia che per essere sicuri della cosa converrebbe poter osservare in individui vivi il cambiamento dal giallo al rosso, ovvero non trovare mai giovani individui col colore rosso. Ora io ho sopra descritto un individuo di Mansinam (s), raccolto dal Beccari, il quale ha avuto cura d'indicare sul cartellino del medesimo come esso sia un giovane, e che tale esso sia realmente, appare evidente dall'aspetto delle piume, dalla forma acuminata delle timoniere e da altri caratteri; questo individuo ha le due fascie delle parti inferiori, l'addome e le altre parti inferiori rosse, come gli adulti; esso è nello stesso stadio di sviluppo dell'individuo k' che appartiene alla varietà gialla. Dopo ciò non v'è più alcun dubbio che vi hanno individui che fin da giovaui hanno l'abito della varietà rossa, ed altri che hanno l'abito della varietà gialla; ma nello stesso tempo debbo

dire che non vorrei negare la possibilità che gli individui gialli si trasformino talora in rossi, giacchè sebbene io non abbia incontrato individui che si possano considerare come veramente intermedii alle due varietà, tuttavia alcuni (d, m') della varietà gialla hanno il color giallo che volge alquanto all'aranciato, come alcuni della varietà rossa (n, s, c') hanno il colore rosso della fascia alla base del collo volgente alquanto al giallo alla base delle piume! È cosa degna di nota che tutti gli individui di Jobi da me esaminati appartengono alla varietà rossa.

Il Blyth descrisse la varietà gialla.

Dice il Meyer che la pelle nuda alla base della mandibola inferiore e del mento è di color rosso come il becco, onde questo appare molto

più grande di quello che realmente non sia.

Questa specie è stata trovata tanto nella penisola settentrionale della Nuova Guinea, quanto nella parte meridionale, come pure in Jobi ed in Salvatti; qui finora è stata incontrata soltanto dal Beccari, che ve ne ha raccolto un solo individuo.

Dice il Wallace che durante i pochi giorni da lui passati in Dorei un branco di questi uccelli visitò le vicinanze, e che da esso egli ottenne maschi e femmine di ambedue le varietà.

Il von Rosenberg dice che questi pappagalli vivono in branchi, che sono meno clamorosi delle specie affini, che preferiscono le parti fitte ed oscure dei boschi, e che volano da un albero all'altro senza fare alcun rumore, per cui facilmente si scambiano per volitanti o chirotteri!

Specie erroneamente indicate della Papuasia o delle Molucche:

# 1. Eos rubiginosa (Bp.).

Hab. in Guebé! (Bp., Consp. I, p. 3); Waigiou! (Verreaux) fide G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 53: — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63. — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, n. 16. — Finsch, Neu-Guinea, p. 157. — Pelz., Novar. Reise, Vög. p. 99).

Il Bonaparte asserì per errore l'esistenza di questa specie in Guebé, mentre l'individuo tipo del Museo di Leida, raccolto durante la spedizione della Danaide, non è indicato come proveniente da Guebé, ma sibbene da Barabay (Bp.), o Bonabay (Finsch, Schlegel), col quale nome sono indicate talora le isole Puynipet, ove questa specie vive realmente, e dove è stata ritrovata durante il viaggio della Novara.

Erronea pure è la località Waigiou attribuita a quanto pare dal

Verreaux ad individui da lui inviati a diversi Musei (Museo Britannico, Gray, Museo di Vienna, von Pelzeln), e quindi ripetuta dal Gray, dallo Sclater, dal von Rosenberg e da altri. È da notare come lo Sclater abbia indicato Waigiou, quale patria di questa specie, a quanto pare sulla fede d'individui esistenti nel Museo di Parigi e riportati dal Lesson; è quindi probabile che l'errore del Verreaux abbia avuto la prima sorgente dal Lesson.

### 2. Eos coccinea (LATH.).

Hab. in Halmahera! (Forsten, Mus. Lugd. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 62).

Il primo ad asserire che questa specie si trovi in Halmahera, per quanto pare, è stato lo Sclater, sulla fede di un individuo del Museo di Leida, il quale, secondo il Finsch, era stato inviato dal Forsten, che probabilmente lo aveva comperato in Halmahera. Ora si sa di certo che questa specie vive nelle Isole Sangir al Nord di Celebes, tra quest'Isola e le Filippine. Ivi il Wallace ed il Meyer l'hanno raccolta; l'Hoedt ha inviato diversi individui da Siao al Museo di Leida; il Beccari recentemente ha mandato al Museo Civico di Genova un esemplare morto in schiavitù, indicandolo come proveniente da Sangir.

# 3. Psittacus (?) unicolor, Shaw.

Hab. in Moluccis! (Le Vaillant).

È questa una specie molto incerta, che lo Shaw descrisse dal Le Vaillant (Perr. pl. 125), e di cui questi disse di aver visto due individui nella collezione del Temminck; essa viene figurata dal Le Vaillant come interamente rossa, colla coda piuttosto corta, ed è descritta della grandezza del Lori di Ceram. (L. garrulus). Nessuno ha più trovato questa specie; essa non è menzionata nel Catalogue systématique du Cabinet d'Ornithologie (1807) del Temminck, e non si trova nel Museo di Leida, nel quale passò la collezione del Temminck.

Giudicando dalla figura del Le Vaillant, sembra che essa rappresenti una specie del genere *Eclectus*, avendo la coda corta, e non come quella del genere *Eos*, come crede il Gray; il Finsch fa notare la sua somiglianza coll'*Eclectus cornelia*.

Il Finsch suppone che il Le Vaillant abbia copiato la figura dello Shaw, ma essendo questo autore posteriore al Le Vaillant, l'asserzione del Finsch mi riesce incomprensibile.

Typus:

#### GEN. CHALCOPSITTACUS, Bp.

```
Chalcopsitta, Bp., Consp. Av. l, p. 3 (1849). . . . . . . . . Psittacus novae-guineae, Gm.
 Chalcopsittacus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, n. 15 (1876) (no-
                      mine emendato).
                             Clavis specierum generis Chalcopsittaci:
Rostro nigro:
  a. fuscae:
     a'. atro-violaceae, fere unicolores:
       a". remigibus fuscis unicoloribus. . . .
       b". remigibus intus basin versus area lata rubra notatis
                                                                                  2. » insignis.
     b' atra, aeneo-nitens, abdomine rubro. . . . . . . .
                                                                              . 3. » stavorini.
  b. magna ex parte viridi, fronte et tibiis rubris.
                                                                        . . . 4. » scintillatus.
                        Sp. 129. Chalcopsittacus ater (Scop.).
Le Lori de la Nouvelle Guinée, Sonn., Voy. à la Nouv. Guin. p. 175, pl. 110 (1776).
Psittacus ater, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 87, n. 29 (1786) (ex Sonn.).
Black Lory, Lath., Syn. I, p. 227, n. 23. — Id., Gen. Hist. II, p. 139 (1822).
Psittacus novae Guineae, Gm., S. N. I, p. 319, n. 63 (1788) (ex Sonn.). - Lath., Ind. Orn.
   I, p. 91, n. 27 (1790). — Shaw, Gen Zool. VIII, 2, p. 451 (1811). — Bechst., Kurze Ueb. p. 71
   (1811). — Vieill., N. D. XXV, p. 335 (1817). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 42 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1379, pl. 222, f. 3 (1823). — Dum., Dict. Sc. Nat. XXXIX, p. 61 (1826). — Voigt, Cuv.
   Uebers. p. 335 (1831). - Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844).
Le Lori noir, Le Vaill., Perr. pl. 49. - Less., Compl. de Buff. Ois. p. 605 (1838).
Lorius novae Guineae, Steph., Gen. Zool. XIV, p. 132 (1826).
Platycercus Novae-Guineae, Wagl., Mon. Psitt. p. 534 (1832).
Platycercus ater, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 408, n. 23 (1846).
Chalcopsitta novae guineae, Bp., Consp. Av. I, p. 3 (1849). — ld., P. Z. S. 1850, p. 26. —
   Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, sp. 290. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 304.
   - G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194. - Id., P. Z. S. 1861, p. 436. - Rosenb., Journ. f. Orn. 1862,
   p. 63, 67. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 142 (1863).
Chalcopsitta atra, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. 11, p. 165, sp. 110 (1858). — Id., P. Z. S. 1860,
   p. 227. - G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436. - Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 224, n. 9
   (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 113, sp. 9. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289. — G. R. Gr., Hand-
   List, II, p. 153, sp. 8191 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 760 (1875).
Eos ater, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 53 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 357.
Eos atra, G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 40, 59 (1859). — Schleg., Dierent. p. 68 (1864).
Chalcopsitta Bernsteinii, Rosenb., Journ. f. Orn. 1861, p. 46.
Lorius ater, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 129 (1864). -- Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865).
   - Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 59 (1874). - Gieb., Thes. Orn. II, p. 500 (1875).
Domicella atra, Finsch, Die Papag. II, p. 755 (1868). - Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. Wien,
   LXX, p. 237 (1874). — Id., Sitzb. Isis Dresden, 1875, p. 78.
Chalcopsittacus ater, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 34, n. 73, p. 122 (1877).
     Nigro-violaceus, pileo nigro; uropygio, supracaudalibus et subcaudalibus cyaneo-violaceis;
```

pectoris plumis subtiliter violaceo-purpureo marginatis; cauda supra griseo-violacea, apicem versus magis cinerascente, subtus rubro-purpurea, apice late flavo-olivacea; rostro, ceromate et pedibus nigris; iride intus alba, exterius castanea.

Long. tot. 0m,330; al. 0m,180-0m,170; caud. 0m,130-0m,120; rostri 0m,025-0m,024; tarsi 0m,021.

Hab. in Papuasia — Peninsula septentrionali Novae Guineae (Wallace, Beccari).

parte occidentali N. G. (S. Müller); Sorong (Bernstein, D'Albertis, Bruijn); Salvatti (Bernstein, von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Batanta (Bruijn); Misol (Wallace, von Rosenberg, Hoedt); ? Waigiou (Moens).

a (123)  $\circlearrowleft$  Sorong Maggio 1872. « Iride bianca internamente e castagna esternamente, becco e piedi neri » (D'A.).

Questo individuo ha una piuma di un bel color rosso vivo sulla cervice.

```
b (124) ♂ Sorong 20 Maggio 1872 (D'A.).
c (214) ♀ Sorong Giugno 1872 (D'A.).
d (—) ♀ Sorong 20 Aprile 1875 (Bruijn)
e (—) ♂ Sorong 20 Aprile 1875 (Bruijn).
f (193) ♂ Ramoi Maggio 1872 (D'A.).
g (—) ♂ Dorei-Hum (N. G.) 18 Febbraio 1875 (B.).
h (—) ♀ Dorei-Hum 18 Febbraio 1875 (B.).
i (—) ♀ Has (N. G.) 28 Febbraio 1875 (B.).
j (—) — Nuova Guinea (Bruijn).
k (—) — Nuova Guinea? (Bruijn).
l (—) ♂ Salvatti 17 Marzo 1875 (Bruijn).
m (—) — Salvatti 17 Marzo 1875 (Bruijn).
n-o (—) ♂ Salvatti 19 Marzo 1875 (Bruijn).
```

L'ultimo individuo è notevole pei margini delle piume del collo e della parte superiore del petto, pel margine carpale e per le tibie tinte di rosso sanguigno.

```
p \ (-) \circlearrowleft Salvatti 28 Marzo 1875 (Bruijn).

q \ (-) \circlearrowleft Salvatti 21 Maggio 1875 (Bruijn).

r \cdot s \ (-) \circlearrowleft Salvatti 15 Maggio 1875 (Bruijn).

t \ (-) \circlearrowleft Salvatti 5 Luglio 1875 (Bruijn).

u \ (-) \circlearrowleft Salvatti 6 Luglio 1875 (Bruijn).

v \ (-) \circlearrowleft Salvatti 1 Luglio 1875 (Bruijn).

v \ (-) \circlearrowleft Salvatti 7 Luglio 1875 (B.).

v \ (-) \circlearrowleft Salvatti 7 Luglio 1875 (B.).
```

Gli ultimi due individui, apparentemente giovani, sono notevoli per essere alquanto più piccoli degli altri.

```
z ( — ) \bigcirc Balanta Giugno 4875 (Bruijn).
```

Tutti gli individui sopra annoverati non presentano notevoli differenze; essi variano alquanto per le dimensioni; le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi.

Questa specie si riconosce facilmente pel suo colorito generale neroporporino-violaceo, pel groppone azzurro cupo, ecc. I due sessi, e così anche gli individui delle diverse località, non presentano differenze sensibili.

S'incontrano talora varietà individuali.

Ho sopra menzionato un individuo con una piuma rossa sulla cervice; il Finsch ne ricorda un altro, esistente nel Museo di Leida, che ha sulle parti superiori alcune piume rosse, ed altre gialle sulle inferiori; inoltre il Finsch menziona un individuo del Museo Britannico che ha le piume delle tibie tinte di porporino, come l'individuo o soprannoverato, ed un altro di Misol della collezione Wallace, avente la base delle piume del petto di color rosso-bruniccio, e le piume delle tibie e del margine carpale distintamente porporine, come anche la base delle piume della fronte e delle redini.

Questa specie abita la penisola settentrionale della Nuova Guinea, e le isole di Sorong, Salvatti, Batanta e Misol; Batanta è una nuova località per questa specie; rispetto alla Nuova Guinea pare che il *C. ater* sia confinato nella parte occidentale della penisola settentrionale, giacchè non trovo che essa sia stata raccolta da naturalisti degni di fede in nessuna località della costa della Baia del Geelwink; il Müller l'annovera della costa occidentale; il Bernstein, il D'Albertis ed i cacciatori del Bruijn l'hanno raccolto presso Sorong; i luoghi più orientali ove è stato trovato finora sembrano Dorei-Hum, ed Has (Beccari).

Il Moens ha inviato al Museo di Leida un individuo indicato come proveniente da Waigiou, ma siccome il Moens non ve l'ha raccolto egli stesso, e siccome nè il Wallace, nè il Bernstein, nè i cacciatori del Bruijn vi hanno trovato questa specie, la cosa sembra per lo meno duhbiosa; il Finsch ha supposto che il piccolo Cacatua nero visto da Quoy e Gaynard (Voy. de l'Uranie, Zool. p. 30) volare nell'isola di Rawak, presso Waigiou, potesse essere un individuo di questa specie, ma mi pare più probabile che potesse essere invece un individuo della specie seguente (C. stavorini) se pure è essa una buona specie.

Il Wagler ed altri hanno erroneamente indicato Amboina tra le località abitate dal *C. ater*.

Dice il von Rosenberg che questo uccello è piuttosto comune in Misol, ove va volando pei boschi in piccoli branchi, che soventi si avvicinano alle dimore degli uomini. Spesso viene preso vivo, facilmente si addomestica, e riesce molto grazioso e piacevole. Anche il Wallace conferma la sua indole buona e docile. Portato vivo in Amboina si paga da 15 a 20 fiorini.

#### Sp. 130. Chalcopsittacus insignis, Oust.

Chalcopsitta insignis, Oust., Assoc. Sc. de France, Bull. N. 533, p. 247 (20 Janvier 1878). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 312 (nota) (1878).

Chalcopsittacus bruijnii, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 310 (27 Gennaio 1878). — Id., Ibis, 1879, p. 105.

Atro-violaceus, pileo obscuriore, fere nigro; fronte et genis antice rubro-tinctis; colli antici et pectoris summi plumis intus pulcherrime rubris; tibiis omnino rubris; uropygio atro-caeruleo; scapularibus brunneo-violaceis; campterio et subalaribus rubris; remigibus fuscis, area lata rubra in dimidio basali pogonii interni praeditis; cauda superne violacea, basin versus brunnescente, apicem versus grisescente; cauda inferne rubro-punicea, ad apicem late flavo-olivacea, aureo nitente; rostro, pedibus, cute nuda ad basin mandibulae et mento nudo nigris.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,300; al. 0<sup>m</sup>,180; caud. 0<sup>m</sup>,127; rostri a marg. ant. frontis

0m,024; tarsi 0m,020.

Hab, in Papuasia — insula sinus Geelvinkiani Amberpon dicta (Bruijn).

Io ho visto due individui di questa bellissima specie, i quali sono stati inviati dal signor Bruijn al Laglaize di Parigi, insieme con altri che furono venduti al Museo di Parigi, e che una settimana prima di me furono descritti dall'Oustalet.

Questa specie somiglia al C. ater (Scop.), ma ne differisce pel colore rosso della fronte, della parte anteriore delle gote, del margine dell'ala, delle cuopritrici inferiori delle ali, dell'area alla base del vessillo interno delle remiganti, delle tibie e così pure della parte interna delle piume della regione anteriore del collo e superiore del petto; inoltre ne differisce pel colore nero-violaceo molto più vivo, pel groppone di un azzurro più vivo, per le scapolari tinte alquanto di bruno, e per le dimensioni minori.

Alcune varietà individuali del C. ater (Scop.) presentano taluni caratteri del C. insignis; così un individuo di Salvatti, inviato dal Bruijn al Museo Civico di Genova, ha le tibie di color rosso, ma molto più cupo e violaceo; inoltre esso ha le piume del collo sottilmente marginate di rosso-violaceo. Il Finsch (Die Papag. II, p. 757) menziona un individuo di Misol, raccolto dal Wallace e conservato nel Museo Britannico, il quale avrebbe le piume della regione del gozzo e del petto, nella metà verso la base, con una tinta rosso-bruniccia, le tibie ed il margine carpale di color rosso-porporino, come anche le piume frontali e delle redini alla base.

I due individui di questa specie da me esaminati sono ambedue indicati come femmine, la quale cosa non so se sia esatta, giacchè uno dei due è notevolmente più grande dell'altro; essi sono stati raccolti nel maggio 1877

in Amberpon, isola nella Baia del Geelwink, presso la costa occidentale della medesima; sarebbe interessante di sapere se questa specie sia confinata in quell' isola, o se si trovi anche sulla vicina costa della Nuova Guinea.

Questa specie è una forma rappresentante del C. ater (Scop.), il quale sembra confinato sulla costa occidentale della Nuova Guinea e nelle isole vicine (Salvatti, Batanta, Misol e forse anche Waigiou); i luoghi più occidentali della Nuova Guinea ove, per quanto io so, è stato trovato il C. ater, sono, come si è detto precedentemente, Dorei-Hum ed Has, presso l'estremità settentrionale-occidentale.

Non è al tutto improbabile che il *C. stavorini* (Less.) fosse un individuo di questa specie.

#### Sp. 131. Chalcopsittacus (?) stavorini (LESS.).

Psittacus Stavorini, Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 355 (1826), e 628 (1828). — Dumont, Dict. Sc. Nat. XXXIX, p. 60 (1826). — Salvad., Ibis, 1879, p. 106.

Eclectus paragua part., G. R. Gr., Gen. B. II, p. 418, n. 3 (1845).

Stavorinius paraguanus part., Bp., Consp. Av. I, p. 4 (1850).

Stavorinus paragua, Bp., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 259.

Psittacodis Stavorini, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165, n. 114 (1858). — Id., P. Z. S. 1860, p. 227. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63. — Id., Ned. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 226 (1863). — Bernst., Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 296 (1864). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 115, sp. 23.

Eclectus paraguanus, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 67 (1859). — Id., Cat. B. New Guin. p. 40, 59 (1859).

Eclectus Stavorini, Wall., P. Z. S. 1864, p. 286. — Gieb., Thes. Orn. II, p. 76 (1875).

Lorius Stavorini, Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865).

? Domicella Stavorini, Finsch, Die Papag. II, p. 758 (1868).

Psittacodis Stavorinus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 154, sp. 8197 (1870).

? Chalcopsittacus stavorini, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 34, n. 74 (1877).

Ater, aeneo-nitens, abdomine rubro; magnitudine Lorii lorv.

Hab. in Papuasia — Waigiou (Lesson).

È questa una specie molto incerta. Il solo individuo di cui si sia fatta menzione fu acquistato dal Lesson da un Papuano di Waigiou, ed andò perduto nel naufragio della Coquille presso il Capo di Buona Speranza. Oltre il poco che ne ha detto il Lesson null'altro si sa di questo uccello, ed è dubbio se si tratti di una buona specie o di una varietà. Il Lesson nei Compléments de Buffon, Oiseaux, non parla del Psittacus stavorini, ma discorrendo del Lori noir (p. 605) dice: « nous avons vu entre les mains des Papou de Dorey une déponille de cette espèce noire, excepté le milieu du ventre, qui ctoit d'un beau rouge ».

Non è improbabile che questa pretesa varietà del Lori noir fosse il P. stavorini, che il Lesson aveva prima indicato di Waigiou, e che poscia

<sup>35</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

per errore o per dimenticanza disse di Dorei. Il Dumont dubita che il P. stavorini non fosse altro che una varietà del Lori noir (C. ater), ma sc esso era veramente di Waigiou, ove non pare che questa specie si trovi, è più probabile che si tratti di una specie realmente distinta.

Il Lesson descrivendo questa specie dice di averla dedicata allo Stavorinus, credendo di averla riconosciuta in una specie indicata dall'am-

miraglio olandese Stavorinus nel suo viaggio alle Indie orientali.

Il Wagler ed altri hanno erroneamente confuso questa specie col Psittacus paraguanus, Marcgr.; ma questo aveva anche il dorso rosso, ed aveva la grossezza dell'Eclectus grandis, per cui non è possibile che le due specie siano identiche.

Tra le supposizioni possibili vi è anche quella che il Lesson abbia descritto il suo P. stavorini di memoria, e che mal ricordandone le dimensioni, lo abbia detto grande quanto il L. lori, mentre con dimensioni maggiori la sua descrizione potrebbe applicarsi abbastanza bene al Dasyptilus pesquetii.

Il Wallace ammettendo che il P. stavorini sia una buona specie, ha supposto (non so con quanto fondamento) che essa possa trovarsi in Jobi

o nella Nuova Guinea.

#### Sp. 132. Chalcopsittacus scintillatus (TEMM.).

Amber Parrot, Lath., Syn. 1, Suppl. p. 65, n. 144. — Id., Gen. Hist. II, p. 252 (1822). Psittacus batavensis (!), Lath. (nec Wagl.), Ind. Orn. I, p. 126, n. 128 (1790). — Bechst., Kurze Uebers. p. 101 (1811). — Vieill., N. D. XXV, p. 375 (1817). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 99 (1820). — Vieill., Enc. Méth. p. 1406 (1823).

Psittacus scintillatus, Temm., Pl. Col. 569 (juv.) (1835) (Tipo esaminato).

Lorius scintillatus, Bourj., Perr. pl. 51 (1837-1838). — Hombr. et Jacq., Ann. des Sc. Nat. XVI, p. 317 (1841). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 122 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865). - Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 56 (1874). - Gieb., Thes. Orn. II, p. 502 (1875). - Rosenb., Malay. Arch. p. 371 (1879).

Psittacus scintillans, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, 127 (1839-1844).

Eos scintillata, G. R. Gr., Gen. B. 11, p. 417, n. 10 (1845). — Id., Cat. B. New Guin. p. 39, 59 (1859). - D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. - Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 8 (1877).

Chalcopsitta scintillata, Bp., Consp. Av. I, p. 3 (1849). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 156, n. 291. - Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 305. - G. R. Gr., P. Z. S. 1858. p 194. \_\_ Id., P. Z. S. 1861, p. 436. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 64, 65. -- Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 144, 145, 225 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 113, sp. 11. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 289. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 153, sp. 8192 (1870). — Sclat., P. Z. S. 1872,

Chalcopsitta scintillans, Bp., P.Z. S. 1850, p 26. — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165,

sp. 111 (1858). — Id., P. Z. S. 1860, p. 227.

Chalcopsitta rubrifrons, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 182, 194, pl. 135 (of fig. opt.) (Tipo esaminato). - Id., P.Z. S. 1861, p. 436.

Eos scintillatus, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 53 (1859).

Eos rubrifrons, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 53 (1853). — Id., Cat. B. New Guin. p. 39, 59

(1859). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 114, sp. 15. — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 48 (1867).

Eos scintillata, G. R. Gr., Cat. B. New Guin, p. 39, 59 (1859).

Domicella scintillata, Finsch, Die Papag. II, p. 752 (1868). — Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXX, p. 238 (1874). — Sharpe, Journ. Pr Linn. Soc. XIII, Zool. p. 80 (1878).
Chalcopsittacus chloropterus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 15 (1876); X, p. 34, n. 76 (1877). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — ld., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 8 (1877). — ld., lbis. 1877, p. 366.

Chalcopsittacus scintillatus, D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., ibid. p. 34, n. 75 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 93. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 37 (1879). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 686 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 96 (1879).

Chalcopsitta chloropterus, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 254 (1878-79).

Jaran-kra, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Viridis; dorso medio, et uropygio laete caerulescentibus, striis scapalibus tenuissimis flavis; sincipile et loris rubris; vertice, lateribus capitis et mento saturate brunneis, fere nigricantibus; occipite saturate brunneo, plumis medio viridi striatis; cervice, interscapulio, pectore et abdomine viridibus, striis flavis scapalibus ornatis; pectoris striis latioribus et magis aurantiacis; gula observe viridi, rubro varia; tibiis rubris; snbcaudalibus viridibus, apicem versus subtilissime flavo striatis; alis exterius viridibus, tectricibus mediis et minoribus subtiliter laete viridi striatis, minoribus paullum caerulescentibus; snbalaribus et axillaribus rubris; remigibus pogonio externo viridibus, interno fuscis, basin versus pogonii interni late flavis; rectricibus supra viridibus, dimidio basali pogonii interni rubris; parte apicali rectricum subtus flavo-olivacea; rostro, ceromate et pedibus nigris; iride flavo-aurantia.

Juv. Capite omnino saturate brunneo, striis cervicis et pectoris igneo-aurantiis, plus minusve latis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,325-0<sup>m</sup>,310; al. 0<sup>m</sup>,490-0<sup>m</sup>,482; caud. 0<sup>m</sup>,116; rostri 0<sup>m</sup>,024-0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,021.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Lobo (Müller), Rubi (Meyer), Jour (ad imam partem sinus Geelvinkiani) (von Rosenberg), Mesan (Beccari), ad flumen Fly (D'Albertis), prope sinum Hall (D'Albertis), prope Portum Moresby (Stone); Insulis Aru (Hombron et Jacquinot, Wallace, von Rosenberg, Beccari).

- a-b (-) Mesan (parte merid. della Baia del Geelvink) Maggio 1875 (B.) 1.
  - b2 (69) of Nuova Guinea centrale Luglio 1876 (D'A.).
  - **b**<sup>3</sup> (713) of Fiume Fly (450 m.) 2 Settembre 1877 (D'A.).
  - b' (70) of Fiume Fly (Alligator Point) 7 Giugno 1877 (D'A.).
  - **b**<sup>8</sup> (69) Q Fiume Fly (Alligator Point) 7 Giugno 4877 (*D'A*.).
  - **b**<sup>6</sup> (79) Q Fiume Fly (Alligator Point) 7 Giugno 4877 (D'A.).

In tutti questi esemplari la tinta celeste del groppone è bellissima e sulla medesima non vi hanno strie gialle; la stessa tinta, sebbene lievissima, appare sulle piccole cuopritrici delle ali. Inoltre l'area gialla sul vessillo interno delle remiganti è grande e ben definita.

<sup>(1)</sup> I due individui di Mesan furono comperati dal Beccari.

**b**<sup>7</sup> (234) of Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 1877 (D'A.).

**b**<sup>8</sup> (80) Q Fiume Fly (450 m.) 8 Giugno 4877 (D'A.).

Questi due esemplari differiscono dai precedenti per la tinta celeste del groppone mista di verde, e per l'area gialla sul vessillo interno delle remiganti più ristretta e mancante sulla prima.

Il N. 234 ha il rosso della fronte molto esteso, fin oltre alla metà

del pileo.

**b**<sup>9</sup> (233) of Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 4877 (**D'A**.). **b**<sup>10</sup> (123) of Fiume Fly (200 m.) 45 Giugno 4877 (**D'A**.).

Simili ai precedenti, ma colla tinta celeste del groppone molto leggera.

b<sup>11</sup> (24) of Nuova Guinea centrale Giugno 1876 (D'A.).

Individuo giovane, simile ai precedenti, ma col rosso della fronte soltanto incipiente.

**b**<sup>18</sup> (20) ♀ Nuova Guinea centrale Giugno 1877 (D'A.).

Groppone di color verde erba, con traccie della tinta celeste; fronte rossa, cuopritrici inferiori delle ali in parte rosse ed in parte verdi; l'area gialla sul vessillo interno delle remiganti ristretta e nelle prime due mancante.

**b**<sup>13</sup> (444) ♂ Costa della Baja Hall Settembre 1875. « Becco nero; occhi giallorossi; piedi neri » (D'A.).

Tipo del C. chloropterus, Salvad.

**D**<sup>14</sup> (40) ♀ Nuova Guinea centrale Giugno 4876 (D'A.).

Gli ultimi due esemplari hanno le cuopritrici inferiori delle ali verdi, e soltanto traccie di giallo sul vessillo interno delle remiganti.

b<sup>18</sup> (699) ♀ Fiume Fly (475 m.) 24 Settembre 4877. « Becco e piedi neri, iride di color rosso, o rosso-arancio » (D'A.).

Piccolo individuo, apparentemente giovane, col groppone verde, ma tuttavia colle cuopritrici inferiori delle ali in parte rosse ed in parte verdi e coll'area gialla sul vessillo interno delle remiganti grande e ben definita!

Gli esemplari annoverati finora variano per l'estensione maggiore o minore del rosso della fronte, e pel colore celeste del groppone, più o meno cospicuo, ed in alcuni apparente anche sulle piccole cuopritrici delle ali, presso l'angolo di queste; inoltre due hanno le cuopritrici inferiori delle ali al tutto verdi, e non hanno l'area gialla ben definita sul vessillo

interno delle remiganti; altri hanno quest'area più o meno ben definita, per cui con ragione il D'Albertis ha fatto notare come il *C. chloropterus*, Salvad. non sia una buona specie; ma non pare che gli esemplari che corrispondono alla descrizione del *C. chloropterus* siano giovani; piuttosto sembrano varietà individuali.

```
c (8) ♂ Vokan (Aru) 6 Marzo 1873 (B.).
d (9) ♂ Vokan 6 Marzo 1873 (B.).
e (13) ♂ Vokan 7 Marzo 1873 (B.).
f (40) ♂ Vokan 7 Marzo 1873 « Becco e piedi neri » (B.).
g (143) ♂ Vokan 6 Aprile 1873 (B.).
h (189) ♂ Vokan 15 Aprile 1873 (B.).
i (281) ♂ Giabu-lengan (Aru) 7 Maggio 1873 (B.).
j (302) ♂ Giabu-lengan 12 Maggio 1873 (B.).
k (—) — Isole Aru (B.).
```

Tutti questi individui presentano leggere disserenze nelle dimensioni, nella estensione maggiore o minore del rosso della fronte, e nel colore giallo delle strie della cervice e del petto, più o meno verdognole, od aranciate.

```
    t (282) ♀ Giabu-lengan 7 Maggio 1873 (B.).
    m (339) ♀ Giabu-lengan 15 Maggio 1873 (B.).
    n (343) ♀ Giabu-lengan 17 Maggio 1873 (B.).
    o (344) ♀ Giabu-lengan 17 Maggio 1873 (B.).
    p (345) ♀ Giabu-lengan 17 Maggio 1873 (B.).
    q (438) ♀ Vokan 29 Maggio 1873 (B.).
```

Tutte queste femmine sono similissime ai maschi, e presentano le medesime differenze individuali.

```
r (104) Q Vokan 28 Marzo 1873 (B.).
```

Simile alle femmine precedenti, ma con meno rosso sulla fronte, senza miscela di rosso sulla parte anteriore del collo, e molto più piccola: Lungh. tot. o<sup>m</sup>, 285; al. o<sup>m</sup>, 170; cod. o<sup>m</sup>, 110; becco o<sup>m</sup>, 021; tarso o<sup>m</sup>, 019.

```
s (38) of juv. Vokan 46 Marzo 4873 (B.).
t (39) of juv. Vokan 7 Marzo 4873 (B.).
```

Questi due individui sono simili al precedente, ma hanno la testa interamente di color bruno-castagno, senza rosso sulla fronte; essi somigliano alla Pl. Col. 569, che certamente non rappresenta un individuo adulto, ma un giovane.

```
u (135) & Vokan 5 Aprile 1873 (B.).
v (109) Q Vokan 29 Marzo 1873 (B.).
```

Questi due individui, similissimi fra loro, sono un poco più adulti dei due precedenti, avendo un po' di rosso sulla fronte, e dimensioni un po' maggiori, ma differiscono da essi e da tutti gli altri pel colore arancioigneo delle strie della cervice e del petto, ove esse si dilatano, tingendo di quel colore tutta la metà apicale delle piume; anche le strie dell'addome sono più larghe, ricoprendo la métà apicale delle piume; il loro colore è un giallo-arancio rossigno.

Questa specie si riconosce facilmente pel suo modo di colorazione, e specialmente per le strie della cervice e del petto di color giallo, più o meno volgente all'arancio.

La femmina adulta non disserisce sensibilmente dal maschio; i giovani mancano del color rosso sulla fronte e sulla parte anteriore del collo, hanno la testa interamente di color bruno-castagno, e le strie della cervice e delle parti inferiori più larghe e di color giallo-aranciato bruno; ciò almeno si verifica negli esemplari delle Isole Aru.

Le differenze individuali si riferiscono al colore giallo più o meno aranciato delle strie della cervice e del petto, alle cuopritrici inferiori delle ali o rosse, o verdi, o miste di rosso e di verde, ed all'area gialla del vessillo interno delle remiganti, più o meno ben definita od anche mancante.

Il Meyer menziona un individuo avente una delle cuopritrici delle ali di color giallo intenso, variegato di arancio e di rosso.

Non pare che gli individui delle Isole Aru differiscano da quelli della Nuova Guinea, ed anche il Gray da ultimo ha riunito la sua *Chalco-psitta rubrifrons* (fondata sopra individui adulti di Aru) alla *C. scintillata*, il tipo della quale è un individuo giovane.

In una precedente occasione (Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 15), io ho espresso l'opinione che gli individui della Nuova Guinea (Mesan) forse dovessero essere considerati come appartenenti ad una specie distinta da quella cui appartengono gli individui delle Isole Aru. Io fui indotto ad esprimere quell'opinione dall'esame comparativo dei due individui di Mesan con i molti soprannoverati delle Isole Aru; ma ora, dopo più diligente esame, mi pare che le differenze siano troppo piccole, per meritare di essere considerate come specifiche, e così pure, come ho già fatto notare, non credo che il C. chloropterus sia una specie distinta.

Il C. scintillatus è proprio della Nuova Guinea e delle Isole Aru. Nella Nuova Guinea finora è stato trovato soltanto nella parte meridionale, cioè presso Lobo, nel fondo della Baia del Geelwink presso Jour (von Rosenberg), Rubi (Meyer), e Mesan (fide Beccari), lungo il fiume Fly e nella penisola orientale della Nuova Guinea.

Nelle Isole Aru questo uccello sembra comune, sebbene il Wallace dica il contrario; ivi fu trovato per la prima volta da Hombron e Jacquinot, e tanto il von Rosenberg, quanto il Beccari ve ne hanno raccolti molti individui.

Secondo il Wallace questo pappagallo si addomestica facilmente, ed ha indole buona e docile. Un individuo vivo fu acquistato nel mese di Ottobre 1872 dalla Società Zoologica di Londra.

### GEN. TRICHOGLOSSUS, VIG. et HORSF.

Typus:
Trichoglossus, Vig. et Horsi., Trans. Lin. Soc. XV.
p. 287 (1826)
Clavis specierum generis Trichoglossi:
I. Remigibus intus flavis:
a. capite versicolore:
a'. fasciolis pectoralibus fuscis transversis latiusculis; pectore pure
rubro
a". pectore rubro; capite tricolore; sincipite caeruleo; vertice vi-
rescente; occipite brunneo:
a"'. minor; dorso, alis et cauda superne viridibus, minime
flavicantibus 2. » massena.
U". major; dorso, alis et cauda superne viridibus, plus mi-
nusve flavicantibus
caeruleis, occipite brunneo-virescente
b. capite unicolori caeruleo
II. Remigibus intus rubris:
a''. capite cyaneo, fronte rubra 6. » coccineifrons.
b". capite toto cyaneo
Sp. 133. Trichoglossus cyanogrammus, WAGL.
Psittaca amboinensis varia, Briss., Orn. IV, p. 364 (1760).
Red-breasted Parrot, Lath., Syn. I, p. 212 (sine var.) (1781).
La Perruche à face bleue, Montb., Hist. Nat. Ois. VII, p. 121 (1783).  Perruche d'Amboina, D'Aubent., Pl. Enl. 61 (fig. bona).
Perruche d'Ambolida, Buddelle, Fl. Einl. of (ng. Bona).  Psittacus haematodus, Bodelle, Chec Linn.), Tabl. Pl. Enl. p. 4 (ex Buff., Pl. Enl. 61) (1783).—
Gm., S. N. I, p. 316, n. 50 (syn. emend.) (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 87, n. 17 (sine var.)
(1790), Vieill., Enc. Meth. p. 1386 (Ψ?) (1823).
La Perruche à tête bleue (♀), Le Vaill., Perr. pl. 15 (fig. bona) et pl. 27 (var.) (1801).
Psittacus haematopus (!) (av. jun.), Kuhl, Consp. Psitt. p. 35 (1820).
Australasia Novae-Hollandiae (Q), Less. (nec. Gm.), Tr. d'Orn. p. 210 (1831).
Trichoglossus cyanogrammus, Wagl., Mon. Psitt. p. 554 (1832) (ex Brisson). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 411, n. 4 (1846). — Bp., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 157, sp. 297. — Id., Naumannia
1856, Consp. Psitt. sp. 312. — Sclat., P. Z. S. 1858, p. 164, n. 104. — G. R. Gr., Cat. B. New Guin.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

p. 41, 59 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 61 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 357. — Id., P. Z. S. 1861, p. 436. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 224, n. 6 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, n. 6. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 20. — Id., P. Z. S. 1864, p. 291. — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865). — Id., Die Papag. II, p. 830 (partim) (1868). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 155, sp. 8213 (1870). — Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXX, p. 225 (1870). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Meyer, Sitzb. Isis Dresden, 1875, p. 78. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 760 (1875); VIII, p. 371 (1876); X, p. 35, n. 77, p. 122 (1877). — Lenz, Journ. f. Orn. 1877, p. 364. — Sclat., P. Z. S. 1878, p. 579 (Humboldt Bay) — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 40 (1879).

Trichoglossus haematodus, Jard. et Selb., III. Orn. III, pl. 111 (1825-1839). — Sclat., P. Z. S.

1860, p. 226.

Psittacus capistratus, var., Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107, 108 (1839-1844).
Trichoglossus capistratus var., G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194. - Id., P. Z. S. 1861, p. 436.

Trichoglossus nigrogularis var., G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 159 (ex Dorei).

Trichoglossus nigrogularis, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436 (partim) (nec 1858). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 63, 64, 67. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 144 et 223 (partim) (nec p. 144) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 142, n. 5 (partim). — Bernst. (nec G. R. Gr.), Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXVII, p. 297 (1864).

Trichoglossus capistratus, Rosenb., Journ. f. Orn. 1867, p. 60, 61, 66, 67. — Id., Nat. Tijdschr.

Ned. Ind. XXV, p 140, 141.

Trichoglossus haematotus, Schleg., Mus. P. B. Psitlaci, p. 109 (1864) — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 336 (1866); IV, p. 10 (1871). — Id., Mus. P. B. Psitlaci, Revue, p. 43 (partim) (1874). — Rosenb., Reist naar Geelvinkb. p. 36 (Mafor !), 56, 83, 113 (1875).

Kissi-kissi, Costa occidentale della Nuova Guinea (von Rosenberg). Oejien, Abitanti di Andai (von Rosenberg).

Sincipite et genis cyaneis, vertice virescente, occipite, regione parotica et gula nigris, vix violaceis; fascia nuchali lata flavo-viridi; dorso, uropygio, alis et canda superne viridibus; interscapulii plumis intus fascia late obtecta rubra ornatis; pectore rubro, plumarum marginibus latis, nigro-cyaneis; lateribus rubris, plumarum marginibus late viridibus; abdomine medio viridi; abdomine imo, tibiis et subcaudatibus flavo-citrinis, plumarum marginibus late viridibus; remigibus pogonio interno basin versus late flavis, secundariis intus subtiliter, tertiariis late rubro-marginatis; subalaribus rubris; rectricibus subtus flavo-olivaceo nitentibus; rectricum lateralium pogonio interno flavo; rostro rubro-aurantio; pedibus plumbeis; iride rubra.

Jun. Occipite virescente; interscapulii plumis omnino viridibus, vel maeulis parvis rubris notatis; pectore rubro pallidiore, plumis conspicue uigro-cyaneo marginatis et inter

rubrum colorem et marginem cyaneum lineola flavida ornatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,280-0<sup>m</sup>,260; al. 0<sup>m</sup>,450-0<sup>m</sup>,430; caud. 0<sup>m</sup>,430-0<sup>m</sup>,4'00; rostri 0<sup>m</sup>,025-0<sup>m</sup>,022; tarsi 0<sup>m</sup>,019-0<sup>m</sup>,017.

Hab. in Moluccis — Amboina (Brisson, S. Müller, Wallace, Hoedt); Poulo-tiga (parva insula prope Amboinam) (Hoedt); Buru (Wallace, Hoedt, Beccari, Bruijn); Ceram (Forsten, Wallace); ? Goram (Wallace); ? Poulo-Pandjang (Ceram-laut) (von Rosenberg); ? Matabello (Wallace, von Rosenberg); ? Tejoor (von Rosenberg); ? Banda (von Rosenberg); in Papuasia — Misol (Wallace, Hoedt); Salvatti (Bernstein, Beccari, Bruijn); Batanta (von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Waigiou (Wallace, Bernstein, Bruijn); Nova Guinea (S. Müller), Sorong (Bernstein, Bruijn, Beccari), Mariati (Bruijn), Ramoi (Beccari), Seleh (Bernstein), Amberbaki (D'Albertis), Dorei (Wallace, von Rosenberg, Meyer, Beccari, Bruijn), Andai (von Rosenberg, D'Albertis, Beccari, Bruijn), Mansinam (Beccari, Bruijn), Warbusi

(Beccari), Rubi (Meyer), Passim (Meyer), Monte Arfak (Beccari, Bruijn), prope sinum Humboldti (Challenger), ad partem superiorem fluminis Fly (D'Albertis); Miosnom (von Rosenberg); Jobi (von Rosenberg, Meyer, Bruijn, Beccari); ? Mafor (von Rosenberg).

- a (-) Buru 6 Dicembre 1874 (B.).
- **b** (—) Q Kajeli (Buru) 25 Settembre 1875 (Bruijn).

Individui adulti colle piume della regione interscapolare con fascie rosse nascoste, molto larghe.

c (-) ♀ Kajeli 11 Ottobre 1875 (Bruijn).

Varietà. Individuo adulto simile al precedente, ma con due piume isolate di color rosso-aranciato sulla testa.

- d (--) o Kajeli 5 Ottobre 1875 (Bruijn).
- e (-) of Kajeli 6 Ottobre 4875 (Brnijn).

Due individui apparentemente adulti, ma con punto o poco di rosso sulle piume della regione interscapolare; ambedue hanno l'occipite marginato posteriormente da una stretta fascia rosso-bruna, abbastanza cospicua; l'individuo d ha il giallo dell'addome tinto quà e là di rosso.

f (-) of Kajeli 12 Ottobre 1875 (Bruija).

Individuo colle piume incompiutamente sviluppate e quindi manifestamente giovane; piume della regione interscapolare senza color rosso; nel resto simile agli adulti.

- g (-) ♀ Salvatti 22 Marzo 1875 (Bruijn).
- h (-) o Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruiju).
- i (-) 9 Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruijn).
- j (-) of Salvatti 41 Maggio 1875 (Bruijn).
- k (--) Q Salvatti 12 Maggio 1875 (Bruijn).
- 1 (-) o Salvatti 14 Maggio 1875 (Bruijn).
- m (-) o Salvatti 24 Maggio 1875 (Bruijn).
- n (-) of Salvatti 3 Giugno 1875 (Bruijn).
- o (-) of Salvatti 8 Giugno 1875 (Bruijn).
- p (-) of Salvatti 19 Giugno 1875 (Bruijn).
- q (-) o Salvatti 20 Giugno 1875 (Bruijn).
- r (-) Q Salvatti 20 Giugno 1875 (Bruijn).

L'ultimo esemplare ha una piuma rossa presso l'angolo posteriore dell'occhio sinistro.

- s (-) of Salvatti 7 Luglio 1875 (Bruijn).
- t (-) of Salvatti 6 Luglio 1875 (B.).
- u (-) of Salvatti 7 Luglio 1875 (B.).
- v (-) Q Salvatti 20 Luglio 1875 (B.).

<sup>36</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

- œ (-) of Tepin (Salvatti) 25 Luglio 1875 (B.).
- y (-) ♀ Salvatti 12 Maggio 1875 (Bruijn).
- z (-) Q Salvatti 24 Maggio 1875 (Bruijn).

Gli individui di Salvatti non differiscono sensibilmente da quelli di Buru; tutti sembrano adulti o quasi adulti; alcuni di essi (j, n, o, p, q, r) hanno il giallo dell'addome tinto più o meno di rosso; alcuni (j, m, n, o, p, z) hanno traccia più o meno cospicua di una sottile fascia rossobruna che margina posteriormente l'occipite; finalmente gli ultimi due individui (y, z) hanno il verde dell'addome lievemente tinto di nerastro.

a-b (-) o Batanta 25 Luglio 1875 (Bruijn).

Gli ultimi due individui hanno il giallo dell'addome tinto quà e là di rosso; il primo ha anche la fascia rosso-bruna marginante l'occipite; il secondo ha pochissimo rosso sulle piume interscapolari.

c<sup>2</sup> (—) of Batanta Giugno 1875 (B.).

Simile ai precedenti, ma alquanto più piccolo e col giallo dell'addome senza tinta rossa.

d² (—) ♀ Batanta Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo giovane, notevolmente piccolo, simile al precedente pel colorito, ma colle piume dell'occipite cospicuamente tinte di verde, e senza color rosso sulle piume interscapolari.

e<sup>2</sup> (-) o juv. Batanta Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo giovanissimo simile al precedente, ma colle piume del petto di color rosso più chiaro, e marginate di verde, tranne alcune poche quà e là con margini nero-azzurri; inoltre le piume coi margini verdi hanno una sottile stria gialla trasversale tra il rosso ed il margine verde; le piume della regione interscapolare hanno fascie trasversali nascoste di color rosso chiaro, misto di giallognolo.

- f2 (-) of Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).
- $g^2$ - $k^2$  (—)  $\circ$  Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).
  - l' (--) o' Waigiou 10 Giugno 1875 (Bruijn).
  - m<sup>2</sup> (—) of Waigiou 45 Giugno 1875 (Bruijn).
  - n2 (-) Q Waigiou 18 Giugno 1875 (Bruijn).
  - o2 (-) Q jun. Waigiou 7 Giugno 1875 (Bruijn).

Occipite tinto di verdognolo.

 $p^2$  (—) Q Waigiou (Bruijn).

Varietà. Individuo adulto colla testa interamente di colore azzurro.

Gli individui di Waigiou, tranne l'ultimo, non differiscono sensibilmente da quelli di Batanta, Salvatti e Buru. Si noti tuttavia che nessuno di essi ha il giallo dell'addome tinto di rosso.

```
q^2 (-) \circ Sorong 10 Febbraio 1875 (B.).
```

r<sup>2</sup> (-) ♀ Sorong Febbraio 4875 (B.).

 $s^2$  (-)  $\circ$  Sorong 13 Aprile 1875 (Bruijn).

t2 (-) of Sorong 20 Aprile 1875 (Bruin).

Piume del collare cervicale variegate di rosso.

```
u2 (-) of Sorong 23 Aprile 4875 (Bruijn).
```

 $v^2$  (-)  $\circ$  Sorong 29 Aprile 1875 (Bruijn).

x2 (-) 9 Sorong 30 Aprile 4875 (Bruijn).

y' (-) o' Sorong 4 Maggio 1875 (Bruijn).

z2 (-) of juv. Sorong 20 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo giovane coll'occipite tinto di verde, e colle piume interscapolari quasi senza traccia di rosso.

a³ (-) ♂ Sorong 25 Aprile 4875 (Bruijn).

Varietà. Individuo adulto col verde dell'addome tinto di nericcio.

**b**<sup>3</sup> (−) ♀ Mariati 23 Giugno 4875 (Bruijn).

 $c^3$  (—)  $\bigcirc$  Mariali 24 Giugno 4875 (Bruijn).

d3 (-) o Ramoi 4 Febbraio 1875 (Bruijn).

Gli individui di Sorong e delle località vicine, Mariati e Ramoi, sulla costa della Nuova Guinea, di faccia a Salvatti, sono simili in tutto ai precedenti.

 $e^3$  (—)  $\circlearrowleft$  Amberbaki Novembre 1872. « Becco arançione ; occhi aranciati ; piedi neri » (D'A.).

 $f^3$  (434) Q Amberbaki Novembre 4872 (D'A.).

 $g^3$  (--)  $\sigma$  Dorei (Bruijn).

 $h^3-j^3$  (—)  $\bigcirc$  Dorei (Bruijn).

L'ultimo esemplare è una varietà con alcune piume bruno-giallognole sul vertice, ed altre bruno-castagne sull'occipite.

**k**<sup>3</sup>-m<sup>3</sup> (—) ♂ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

L'esemplare  $m^3$  è una varietà con due piume rosse sulla regione auricolare destra.

 $n^3$  (—)  $\circlearrowleft$  Dorei Marzo 4874 (*Bruijn*).  $o^3$ - $s^3$  (—)  $\circlearrowleft$  Dorei Marzo 4874 (*Bruijn*).

L'esemplare s<sup>3</sup> è una varietà colle piume verdi dell'addome marginate

di nero-azzurrognolo; piccole macchie rosse sulle piume della regione interscapolare.

t³ (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Piume della regione interscapolare con poche macchie rosse, parzialmente gialle.

u³ (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Piume della regione interscapolare verdi unicolori, senza macchie.

 $v^3$  (—) Q Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Simile al precedente.

x<sup>3</sup> (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma coll'occipite tinto di verde; le piume del petto hanno le fascie apicali di colore azzurro-violaceo, precedute da una sottile stria giallo-verdognola.

y³ (—) ♀ juv. Dorei Marzo 4874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle fascie del petto più cospicuamente verdognole.

23 (-) O Dorei 4 Aprile 4875 (Bruijn).

a⁴ (-) ♂ Dorei 2 Giugno 1875 (Bruijn).

**b**<sup>4</sup> (—) ♀ Dorei 31 Marzo 1875 (*Bruijn*).

c⁴ (—) ♀ Dorei 22 Maggio 1875 (Bruijn).

d<sup>4</sup> (-) o Dorei 6 Giugno 4875 (Bruijn).

e<sup>4</sup> (510) of Andai Ottobre 1872. « Occhi rosso-gialli (aranci?); becco arancione, piedi neri » (D'A.).

f4 (-) of Andai Ottobre 1872. « Occhi rossi » (D'A.).

 $g^*$  (—) Q Andai Ottobre 1872 (D'A.).

 $h^{u}$  (—)  $\circ$  juv. Andai Ottobre 4872 (D'A.).

Individuo giovane simile all'altro  $x^3$ .

i4 (--) of Andai 18 Maggio 1875 (Bruijn).

j<sup>n</sup> (-) of Andai 20 Maggio 1875 (Bruijn).

 $k^u$  (—)  $\circlearrowleft$  Andai 20 Maggio 1875 (*Bruijn*).  $\ell^u$  (—)  $\circlearrowleft$  Andai 22 Maggio 1875 (*Bruijn*).

 $m^{*}$  (-) Q Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).

 $n^4$  (-)  $\circ$  Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).

on (-) o juv. Andai 19 Maggio 1875 (Bruijn).

Varietà. Individuo giovane colle piume interscapolari senza macchie rosse; petto come negli adulti; piume verdi dell'addome con l'estremità tinte di azzurro chiaro.

```
p4 (--) of juv. Andai 21 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Simile all'individuo  $y^3$ .

```
q^4 (—) Q Mansinam 12 Aprile 1875 (Bruijn).

r^4 - v^4 (—) \circlearrowleft Mansinam 18 Maggio 1875 (Bruijn).
```

 $x^a - e^s$  (—)  $\bigcirc$  Mansinam 18 Maggio 1875 (*Bruijn*).  $f^s$  (—)  $\bigcirc$  Mansinam 18 Maggio 1875 (*Bruijn*).

Individuo mostruoso, coll'apice della mandibola inferiore bifido.

```
g<sup>5</sup> (—) ♂ Mansinam 3 Giugno 1875 (Bruijn).

h<sup>5</sup>-i<sup>5</sup> (—) ♂ Mansinam 6 Giugno 1875 (Bruijn).

j<sup>5</sup>-m<sup>5</sup> (—) ♀ Mansinam 6 Giugno 1875 (Bruijn).

n<sup>5</sup>-o<sup>6</sup> (—) ♂ Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

p<sup>6</sup>-r<sup>6</sup> (—) ♀ Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

s<sup>6</sup> (—) ♀ Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).
```

Varietà con una piuma arancia presso l'angolo posteriore dell'occhio sinistro.

```
t^6 (—) \circlearrowleft Mansinam 46 Luglio 4875 (B.). u^6 (—) \circlearrowleft Mansinam 46 Luglio 4875 (B.). v^6 (—) \circlearrowleft Mansinam 8 Giugno 4875 (B.).
```

Varietà. Individuo forse non al tutto adulto, il quale, invece di avere una tinta verdognola sul vertice e sull'occipite, ha le piume di quelle parti di color bruno con macchie apicali verdi molto cospicue.

Individuo giovane, con poche macchie di color rosso sbiadito sulla regione interscapolare, e coll'occipite rivestito di alcune piume brune ed altre verdi; queste sono residuo dell'abito giovanile.

Individuo giovane.

```
26 (—) Q Warbusi 25 Marzo 1875 (B.).
```

 $a^7$  (—) — Wakobie (Bruijn).

b' (-) Q Mansinam (Mansema?) 26 Maggio 1875 (Bruijn).

c<sup>7</sup> (—) ♀ Mansinam 30 Maggio 1875 (*Bruijn*). d<sup>7</sup> (—) ♂ Mansema 29 Maggio 1875 (*Bruijn*).

e<sup>7</sup> (—) 5 jun. Mansema 29 Maggio 1875 (B.).

Individuo in abito imperfetto.

```
f^7 (—) \circlearrowleft Mori (Arfak) 4 Maggio 1875 (B.). g^7-i^7 (—) \circlearrowleft Hatam (Arfak) 30 Giugno 1875 (B.).
```

```
j^7 (—) \circlearrowleft Arfak Luglio 1874 (Bruijn). k^7 (—) \circlearrowleft Arfak Luglio 1874 (Bruijn).
```

Varietà con traccie soltanto di tinta verdognola sul vertice.

```
I<sup>7</sup> (—) ♀ Arfak 4 Maggio 4875 (Bruijn).

m<sup>7</sup> (—) ♀ Arfak 4 Maggio 4875 (Bruijn).
```

Individuo in abito imperfetto colle piume interscapolari interamente verdi, senza macchie rosse.

```
n^7 (—) \circlearrowleft Ansus (Jobi) (Bruijn).

o^7 (—) \circlearrowleft Ansus Aprile 1874 (Bruijn).

p^7-t^7 (—) \circlearrowleft Ansus Aprile 1874 (Bruijn).

u^7-v^7 (—) \circlearrowleft Ansus 13 Aprile 1875 (Bruijn).

x^7 (—) \circlearrowleft Ansus 20 Aprile 1875 (Bruijn)
```

Individuo col collare cervicale giallo-verdognolo, variegato di rosso come gli individui  $\mathbf{r}^{7}$ ,  $\mathbf{s}^{7}$ ,  $\mathbf{t}^{7}$ .

```
y^7 (-) \bigcirc Ansus 43 Aprile 4875 (B.). z^7 (-) \bigcirc jun. Ansus Aprile 4874 (Bruijn). a^8 (-) \bigcirc jun. Ansus Aprile 4874 (Bruijn).
```

Questi ultimi due individui sono giovani; ambedue hanno il becco scuro nerastro; l'ultimo ha soltanto alcune piccole macchie rosse sulle piume della regione interscapolare.

Gli individui di Jobi sono forse un poco più grandi di quelli delle altre località, ma non ne differiscono altrimenti.

```
b<sup>8</sup> (66) of Fiume Fly (N. Guin. centr.) Luglio 4876 (D'A.).
c<sup>8</sup> (698) of Fiume Fly (450 m.) 24 Settembre 4877 (D'A.).
```

d<sup>8</sup> (729) of Fiume Fly (475 m.) 6 Ottobre 4877. « Becco arancione vivo; iride giallo-rossa; piedi neri, o plumbeo-verdognoli » (D'A.).

Tutti gli individni delle località sopraindicate appartengono certamente alla medesima specie, essendo gli adulti tutti simili fra loro, come sono simili i giovani.

Le femmine adulte non-differiscono sensibilmente dai maschi; i giovani invece si riconoscono costantemente alle piume della regione interscapolare interamente verdi, cioè senza le macchie o fascie nascoste rosse, le quali vanno successivamente sviluppandosi; in essi il sincipite è tinto di verde come l'occipite; il rosso del petto è più chiaro ed è attraversato da fascie nero-verdognole, che formano il margine delle piume; tra la fascia verdognola ed il rosso vi è una sottile stria giallognola, ed un'altra nascosta è tra il rosso e la base scura delle piume del petto; il becco nelle spoglie appare di color rosso meno vivo, od anche nerastro corneo.

Non infrequenti sono le varietà individuali con qualche piuma rossa terminata di giallo sul pileo; alcuni individui hanno il verde dell'addome tinto di nerastro, od anche di nero-azzurrognolo; alcuni hanno la base delle piume del collare variegata di rosso; talora una fascia rosso-bruna più o meno cospicua, ma sempre nascosta, trovasi fra l'occipite ed il collare giallo-verdognolo; ho sopra menzionato un individuo di Waigion, che ha tutta la testa di colore azzurro; talora alcuni individui hanno la parte gialla delle remiganti marginata internamente di rosso, ecc.

Il T. cyanogrammus adulto si riconosce pel colore rosso vivo e puro del petto, attraversato da fascie notevolmente larghe di color nero-azzurrognolo; per questi caratteri esso si distingue facilmente tanto dal T. nigrigularis, quanto dal T. massena, che hanno il rosso del petto più chiaro, volgente al ranciato e con sottili strie trasversali all'apice delle piume. Questi sono i soli caratteri pei quali il T. cyanogrammus si può distinguere dal T. massena, il quale come il T. cyanogrammus ha il pileo tricolore, cioè azzurro sul sincipite, verdognolo sul vertice e bruno-violaceo sull'occipite; invece più cospicue sono le differenze fra il T. cyanogrammus ed il T. nigrigularis, che, oltre alla diversa colorazione del petto, si distingue per essere alquanto più grande, per avere il pileo bicolore, cioè azzurro nella metà anteriore e verdognolo in tutta la metà posteriore, e per avere l'addome negli adulti costantemente tinto di nerastro.

Il T. cyanogrammus occupa una grande area, trovandosi nelle Molucche e nella Papuasia; esso vive nelle Isole del gruppo di Ceram da Buru a Matabello, e secondo il von Rosenberg anche nelle Isole Banda, ma non nelle Isole Kei; si trova nelle Isole Papuane poste ad occidente della Nuova Guinea, cioè in Misol, in Salvatti, in Batanta ed in Waigiou, ma non in Guebé, ove finora non è stata trovata alcuna specie di questo genere, e finalmente nella parte settentrionale della Nuova Guinea, ove è stato trovato da Sorong sulla costa occidentale fino nella Baia di Humboldt, e nella parte superiore del fiume Fly, che sono i punti più orientali, ove finora il T. cyanogrammus è stato osservato; esso trovasi inoltre in Jobi ed in Miosnom; in Misori vive il T. rosenbergii, invece in Mafor, secondo il von Rosenberg, troverebbesi la specie della terraferma, ma siccome nel Museo di Leida non v'è alcun individuo di Mafor, ignoro se l'asserzione del von Rosenberg sia esatta.

Nella Nuova Guinea meridionale-orientale il *T. cyanogrammus* è rappresentato dal *T. massena*, nelle Isole Aru, nelle Kei e nella parte media del fiume Fly dal *T. nigrigularis*; la presenza di questa specie nelle Isole Kei conferma le loro affinità papuane.

Questo uccello è molto comune, anzi secondo il von Rosenberg è il più comune dei pappagalli; vive in coppie od in piccoli branchi, per lo più in vicinanza delle coste; la quale cosa non esclude che si trovi anche sui monti ad una certa distanza dalle coste medesinie; frequenta le cime degli alberi più elevati e si nutre specialmente di semi di casuarine. È uccello rissoso e schiamazzatore. « Si nutre di frutta e di nettare ». (D'A).

### Sp. 134. Trichoglossus massena, Bp.

Trichoglossus massena, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 157 (Tipo esaminato). — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 313. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 61 (1859). — Id., Cat. B. Trop. 1sl. p. 33 (1859). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 110 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 834 (1868). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 119, 123, 124. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 155, sp. 8214 (1870). — G. R. Gr., Gruise of Curaçoa, Birds, p. 382, pl. 15 (1873). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 813 (1875). — Tristr., 1bis, 1876, p. 263. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 16 (1876); X, p. 36, n. 78 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, pp. 80, 309 (1877); p. 491, sp. 13 (1878); XIV, p. 686 (1879). — Layard, 1bis, 1878, p. 253, 274, 280. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 255 (1878); IV, p. 96 (1879). — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447. Trichoglossus Deplanchei, Verr. et O. Des Murs, Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 388. — Marie, Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXVII (1870). — Ibis, 1877, p. 362. Trichoglossus haematotus, part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 43 (1874).

Sincipite et genis caeruleis; vertice et auricularibus virescentibus; occipite brunneo; fascia nuchali viridi-flavida; dorso, alis et cauda supra viridibus; interscapulii plumis intus rubro-variis; gula fusco-violacea, superne caeruleo-striolata, pectore rubro, plumarum marginibus strictis, nigris; lateribus pectoris rubris; plumarum marginibus late viridibus; abdomine medio viridi, abdomine imo, tibiis et subcaudalibus flavo-viridibus, plumarum marginibus late viridibus; subalaribus rubris; remigum pogonio interno basin versus late flavo; rectricibus subtus sordide lutescentibus, pogonio interno flavis; rostro rubro-aurantio; pedibus plumbeis; iride flava.

Long. tot. circa 0m, 270; al. 0m, 133; caud. 0m, 110; rostri 0m, 021; tarsi 0m, 017.

Hab. in Papuasia — Insulis Salomonis (S. Cristoval) (Mac Gillivray, Mus. Brit., Ramsay); Nova Hibernia (Ramsay); Nova Britannia (Ramsay); Ins. Ducis York (Ramsay); Nova Guinea meridionali-orientali (D'Albertis). — Novis Hebridis (G. R. Gray, Schlegel, Tristram); Nova Caledonia (Deplanche, Layard).

 $\alpha$  (460)  $\sigma$  Naiabui (N. G. mer. or.) Settembre 1875. « Becco rosso; occhi rossi; piedi nerastri » (D'A.).

Individuo adulto, sopra descritto.

**b** (340) ♀ Costa della Baia Hall 16 Luglio 1875. « Becco arancione; occhi rossi; piedi plumbei scuri » (D'A.).

c (342) Q Costa della Baia Hall 46 Luglio 1875 (D'A.).

d (311) ♀ Costa della Baia Hall 16 Luglio 1875 (D'A.). e (338) ♂ Costa della Baia Hall 16 Luglio 1875 (D'A.).

Tutti questi individui presentano lievi disferenze nelle dimensioni e nelle strie cerulee, più o meno estese sulle gote, in addietro ed in basso.

f (337) o' Costa della Baia Hall 16 Luglio 1875 (D'A.).

Questo individuo ha il colore scuro della gola manifestamente violaceo.

g (36)  $\sigma$  Costa della Baia Hall 13 Aprile 1875. « Becco arancione vivo; occhi gialli; piedi plumbei scuri » (D'A.).

Questo individuo ha piccole macchie verdi cospicue all'apice di alcune piume delle gote.

h (339) Q Costa della Baia Hall 16 Luglio 1875 (D'A.).

Varietà individuale col petto di color giallo arancio; le ultime piume di questo colore, confinanti coll'area verde dell'addome, hanno larghi margini verdi-azzurrognoli.

Questa specie somiglia moltissimo al T. cyanogrammus, specialmente per avere il pileo tricolore, cioè azzurro anteriormente (sincipite), verdognolo nel mezzo (vertice), e bruno, alquanto violaceo, posteriormente (occipite), ma ne differisce pel colore rosso del petto più chiaro e con strie scure trasversali sui margini delle piume molto più sottili; inoltre nel T. massena pare che costantemente si noti una lieve tinta verdognola sulla regione auricolare, e sovente anche sul mezzo delle gote, come appare nella figura che di questa specie ha dato il Gray (l. c.). Pel colore rosso non molto vivo del petto e per le sottili strie trasversali scure del medesimo questa specie somiglia al T. nigrigularis, ma questo ha il pileo di due soli colori, azzurro anteriormente e verdognolo posteriormente, le gote quasi interamente azzurre, l'addome per lo più nerastro, e dimensioni maggiori; inoltre nel T. nigrigularis le piume rosse del petto hanno quasi sempre presso il sottile margine scuro una tinta giallognola che non si osserva mai nel T. massena.

Il T. massena fu descritto senza indicazione precisa di patria dal Bonaparte, che lo disse della Polinesia; poi ad esso sono stati riferiti gli individui delle Isole Salomone e precisamente di San Cristoval, raccolti dal Mac Gillivray; inoltre tanto il Gray, quanto lo Schlegel ad essa riferirono taluni individui di Erromango, una delle Nuove Ebridi. Nel Museo Britannico esiste un giovane individuo di Vanua Leva (Banks group), che sembra riferibile a questa specie; alla medesima sono stati riferiti dal Finsch gli individui della Nuova Caledonia (T. deplanchei, V. et Des M.) raccolti dal Deplanche, la quale cosa non so se sia esatta, giacchè quegli individui offrono talora una macchia violetta sul ventre, che non pare s'incontri negli individui delle altre località e sono inoltre, più

<sup>37</sup> SALVADORI - Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

grandi. Io finalmente ho riferito alla medesima specie gli individui della Nuova Guinea orientale, sebbene essi differiscano dalla descrizione originale del Bonaparte per aver il rosso del petto più pallido e non più vivo di quello del *T. cyanogrammus*.

Il Finsch descrive individui aventi il collare cervicale verde-giallognolo interrotto posteriormente, ovvero non esteso sui lati; invece tutti quelli della Nuova Guinea da me esaminati avevano quel collare cervicale

continuo, ed esteso tanto posteriormente, quanto sui lati.

Scrive il D'Albertis che gli individui da lui raccolti si nutrivano di semi e di fiori.

#### Sp. 135. Trichoglossus flavicans, CAB. et RCHNW.

Trichoglossus massena, Hartl. (nec Bp.), P. Z. S. 1867, p. 828 (Is. Echiquier).

Trichoglossus flavicans, Cab. et Rchnw., Sitz.-Ber. d. Gessellsch. naturf. Freunde zu Berlin von 16 Mai 1876, p. 73 (Tipo esaminato). — Id., Journ. f. Orn. 1876, p. 324. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 35, n. 79 (1877). — Cab., Journ. f. Orn. 1877, taf. V, f. 1.

Trichoglossus cyanogrammus, Sclat. (nec Wagl.), P. Z. S. 1877, p. 554, sp. 9.

Typus. Olivaceo-flavicans; sincipite caerulco, vertice virescente, occipite, lateribus capitis et gula brunneo-purpureis; gula magis purpurascente, seu violaceo tincta; genis antice caeruleo-striatis, postice striis obsoletis olivascentibus notatis; collare cervicali flavo-olivascente; dorso, uropygio, alis et abdomine pure olivaceo-flavicantibus; dorsi summi plumis maculis rubris obtectis ornatis, et rubro-brunneo marginatis; pectore late rubro, subtiliter fusco transfusciolato (plumis subtiliter fusco marginatis); abdominis lateribus et subcaudalibus flavis, plumis olivaceo marginatis; subalaribus rubris; remigibus intus, basin versus, area lata flavu ornatis, ultimis (dorso proximis) intus area rubra ornatis; cauda superne olivaceo-flavescente, dorso concolore; pogonio interno rectricum late flavo; rostro in exuvie flavo, basin versus rubro; pedibus fuscis; iride flava (Huesker).

Long. lot. 0<sup>m</sup>, 300; al. 0<sup>m</sup>, 140; caud. 0<sup>m</sup>, 123; rostri 0<sup>m</sup>, 022; larsi 0<sup>m</sup>, 018.

Hab. in Papuasia — Nova Hanovera (Huesker); Ins. Admiralitatis (Challenger); Ins. Echiquier (Hartlaub).

Io ho esaminato tutti gl'individui che si conoscono finora di questa specie, cioè:

1º Il tipo della medesima nel Museo di Berlino.

2º Dieci individui raccolti nelle Isole dell'Ammiragliato durante il

viaggio del Challenger.

3° Un individuo delle Isole Echiquier del Museo Godeffroy, e che dall'Hartlaub è stato riferito al *T. massena*; esso è in tutto simile ad alcuni delle Isole dell'Ammiragliato, che dallo Sclater sono stati riferiti al *T. cyanogrammus*.

Tutti questi individui sono notevoli per avere le strie del petto sottili

e talora quasi evanescenti, e per questo rispetto somigliano più al T. massena, che non al T. cyanogrammus.

Dall'esame degli individui sopra indicati appare un fatto notevole che non ho verificato nelle specie affini, cioè una certa variabilità nella tinta del colore verde delle parti superiori.

Il tipo del Museo di Berlino, e due maschi delle Isole dell'Ammiragliato (N<sup>i</sup> 451, 454), somiglianti fra loro, hanno il dorso, le ali e la coda superiormente di colore verde-olivastro-giallognolo molto cospicuo.

In un altro individuo delle Isole dell'Ammiragliato (N° 457  $\circ$ ) il colore verde-olivastro delle parti superiori è un po' meno giallognolo, e per questo rispetto esso è intermedio fra i primi tre e gli altri individui delle Isole dell'Ammiragliato (N¹ 450  $\circ$ , 456  $\circ$ , 455  $\circ$ , 458  $\circ$ , 453  $\circ$ , 449  $\circ$ , 452  $\circ$ ) e l'individuo delle Isole Echiquier, che è in tutto simile a quelli della ultima serie.

Io non so bene a cosa attribuire questa variabilità nella tinta più o meno giallognola del colore verde-olivastro delle parti superiori, per la ragione che non ho potuto osservare cosa simile in nessuna delle specie affini, delle quali ho esaminato un gran numero d'individui; ma non è improbabile che quelli colla tinta giallognola delle parti superiori più cospicua siano più vecchi degli altri.

Sebbene quella tinta sia, come si è detto, variabile, tuttavia in tutti gli esemplari è abbastanza cospicua, perchè in certe incidenze di luce essa appaia abbastanza manifesta quando si confrontino gli individui del Nuovo Hannover, delle Isole dell'Ammiragliato e delle Isole Echiquier, con quelli delle Isole Salomone, della Nuova Guinea orientale-meridionale e della Nuova Caledonia (T. massena, Bp.), o con quelli della Nuova Guinea settentrionale-occidentale, di Waigiou, di Salvatti, ecc. (T. cyanogrammus, Wagl.).

Il T. flavicans differisce dal T. cyanogrammus, oltre che pel colore verde-giallognolo delle parti superiori, anche per le dimensioni maggiori, pel colore bruno-violaceo molto più cospicuo dell'occipite, dei lati della testa posteriormente e della gola, pel colore rosso del petto più vivo e più esteso in basso, e pei margini scuri delle piume del petto molto più sottili e talora perfino evanescenti (Per errore lo Sclater disse quei margini più larghi). Questo ultimo carattere dei sottili margini scuri delle piume del petto è così cospicuo, che il T. flavicans per questo rispetto somiglia molto meno al T. cyanogrammus, che non al T. massena, Bp., al quale difatti l'Hartlaub aveva riferito l'individuo delle Isole Echiquier. Tuttavia il T. flavicans differisce abbastanza anche da questo perchè

esso debba essere considerato come specie particolare, sia per la tinta giallognola delle parti superiori, come per le dimensioni molto maggiori, per la tinta bruno violacea della parte posteriore della testa e della gola molto più manifesta, e pel rosso del petto più vivo e più esteso in basso.

La maggiorauza degli esemplari delle Isole dell'Ammiragliato (N<sup>i</sup> 454, 451, 450, 456, 453, 449) hanno sulla regione interscapolare una fascia trasversale bruna, più o meno cospicua, e taluni, specialmente gli individui N<sup>i</sup> 450, 456, hanno sul mezzo dell'addome una grande macchia nero-violacea molto cospicua, pei quali caratteri, come anche pel colore rosso puro e vivo del petto, pel colore bruno dell'occipite e bruno-violaceo della gola essi somigliano anche a due individui del T. forsteni di Bima esistenti nel Museo di Leida, ma ne differiscono per le dimensioni maggiori, pel sincipite azzurro, pel vertice verdognolo e per le piume rosse del petto più o meno distintamente marginate di nero.

In conclusione il *T. flavicans*, Cab. et Rchnw. ha diritto ad essere riconosciuto come specie distinta al pari del *T. cyanogrammus*, del *T. massena*, del *T. nigrigularis* e del *T. forsteni*, sia per le differenze che presenta, come per la diversa area che occupa.

In una precedente occasione, prima di avere esaminato alcun individuo di questa specie, io espressi il dubbio che essa potesse essere riferita al *T. massena*, ma debbo ora dichiarare di essermi ingannato.

### Sp. 136. Trichoglossus nigrigularis, G. R. Gr.

Trichoglossus nigrogularis, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 183, 195 (Tipo esaminato). — Id., Cat. B. New Guin. p. 41, 60 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 61 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436 (partim). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65. — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, sp. 5 (partim). — Schleg., Dierent. p. 77 (1864). — Id., Mus. P. B. Psitlaci, p. 110 (1864). — Finsch, Neu-Guin. p. 158 (1865). — Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 48, 80, e 100 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 155, sp. 8212 (1870). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 35, n. 80 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 93. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 40 (1879) (Fiume Fly).

Trichoglossus cyanogrammus part., Wall., P.Z.S. 1864, p. 291. — Finsch, Die Papag. II, p. 830 (partim) (1868).

Trichoglossus haematotus, Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 336 (partim) (1866); IV, p. 10 (1871). — Id., Mus. P. B. Psittari, Revue, p. 43 (partim) (1874).

Sincipile, vertice, genis et mento cyaneis; occipite virescente; fascia nuchali lata flavoviridi; dorso viridi, interscapulii plumis intus fascia lata obtecta rubra ornatis; gula nigrocyanea: gutture pectoreque rubro-aurantiis, plumis apicem versus distincte flavescentibus, margine stricto nigro-cyanescente; abdomine medio viridi, plus minusve nigrescente et rubrovario; lateribus rubris, viridi-marginalis; abdomine imo, tibiis et subcaudalibus flavoviridibus, plumarum apicibus viridibus; alis supra viridibus; remigibus, pogonio internobasin versus, late flavis, secundariis intus subtiliter, tertiariis late rubro marginatis; subala-

ribus rubris; cauda supra viridi, sublus flavo-olivacea, nilente; rectricum lateralium pogonio interno flavo; rostro rubro-aurantio; pedibus griseo-nigris; iride aurantia.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,300-0<sup>m</sup>,280; al. 0<sup>m</sup>,157-0<sup>m</sup>,145; caud. 0<sup>m</sup>,125-0<sup>m</sup>,122; rostri 0<sup>m</sup>,025-0<sup>m</sup>,023; tarsi 0<sup>m</sup>,018-0<sup>m</sup>,017.

Hab. in Papuasia — Insulis Aru (Wallace, von Rosenberg, D'Albertis, Beccari); Insulis Kei (von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea meridionali, ad partem mediam fluminis Fly (D'Albertis).

 $\alpha$  (504)  $\circ$  Isole Aru Dicembre 1872. « Iride arancio; becco arancione; piedi cenerini » (D'A.).

**b** (505) ♀ Isole Aru Dicembre 4872 (D'A.).

Varietà con due piume tinte di color rosso-ranciato sull'occipite.

c (44) o Vokan 13 Marzo 1873 (B.).

Tinta nera dell'addome punto o poco distinta.

d (42) of Vokan 44 Marzo 1873 (B.).

e (43) o Vokan 16 Marzo 1873 (B.).

f (44) of Vokan 17 Marzo 1873 (B.).

g (46) o Vokan 9 Marzo 1873. « Iride arancione » (B.).

h (144) of Vokan 29 Marzo 1873 (B.).

i (430) of Vokan 27 Maggio 1873 (B.).

Tinta nera dell'addome poco o punto distinta.

j (45) ♀ Vokan 7 Marzo 1873 (B.).

k (448) Q ·Vokan 7 Aprile 4873 (B.).

l (263) ♀ Giabu-lengan 5 Maggio 1873 (B.).

m (634) of ? Weri (Gran Kei) Agosto 1873 (B.).

n (596) Q Kei Bandan 29 Luglio 4873 (B.).

o (—) ♀ Kei Weri 7 Settembre 1873 (B.).

p (600) ♀ juv. Kei Bandan 30 Luglio 1873 (B).

q (109) of Fiume Fly (200 m.) 14 Giugno 1877 (D'A.).

r (110) of Fiume Fly (200 m.) 14 Giugno 1877 (D'A.).

Gli individui delle Isole Kei non differiscono sensibilmente da quelli delle Isole Aru e della Nuova Guinea altro che per le dimensioni un poco maggiori, verificandosi per tal modo ancora una volta il fatto delle dimensioni maggiori negli individui delle Isole Kei.

Il primo degli individui sopra notati delle Isole Kei (m) presenta le belle strie azzurre del capo che si estendono in addietro fin sull'occipite, ove si scorge appena una leggera tinta verdognola.

L'ultimo degli stessi individui (p) è un giovane; esso ha le piume del capo verdognole cogli apici azzurri; il collare nucale giallo-verde si estende all'innanzi ed è anteriormente interrotto soltanto nel niezzo, ove appare

una tinta rossa ed ha fascie verdi; il petto è di color rosso-aranciato pallido, con i margini delle piume verdi, e preceduti da una sottile linea gialla.

Questa specie, per quanto somigliante al *T. cyanogrammus*, tuttavia deve considerarsi come distinta, sebbene tanto il Wallace quanto lo Schlegel ed il Finsch abbiano asserito il contrario.

Costantemente il T. nigrigularis ha il petto di un colore distintamente aranciato, e meno vivo di quello del T. cyanogrammus; inoltre nel T. nigrigularis le piume rosso-aranciate del petto verso l'apice (presso il margine verde) sono tinte di giallo; quel margine è molto più sottile che non nel T. cyanogrammus; il mezzo del ventre è per lo più nerastro e variegato alquanto di rosso; la tinta verdognola, che nel T. cyanogrammus è limitata al vertice, mentre l'occipite è bruno-violaceo, nel T. nigrigularis occupa tutta la parte posteriore della testa, per cui questa specie presenta sul pileo due sole tinte, la parte anteriore azzurra e la posteriore verdognola, mentre nel T. cyanogrammus il sincipite è azzurro, il vertice è verdognolo e l'occipite è nero-violaceo. Finalmente il T. nigrigularis ha dimensioni un poco maggiori del T. cyanogrammus. Il T. nigrigularis si avvicina alquanto al T. novae hollandiae e come per la patria, così anche per alcuni caratteri è intermedio al T. cyanogrammus ed al T. novae-hollandiae.

Il T. nigrigularis presenta differenze secondo le località ed anche individuali. Riguardo alle località ho già indicato come quelli delle Isole Kei siano alquanto più grandi di quelli delle Isole Aru; tuttavia le dimensioni variano alquanto anche negli individui di una stessa località. Rispetto al colorito vi sono individui col rosso del petto più vivo e con poca miscela di giallo, ed altri invece nei quali il giallo è in maggior copia; inoltre il mezzo del ventre è ora più, ora meno nereggiante, in alcuni quasi nero, in altri quasi verde puro, come nel T. cyanogrammus; inoltre il mezzo del ventre è ora più, ora meno variegato di color rosso, che talora si estende in basso, tingendo il giallo della parte inferiore dell'addome. Dice il Finsch che gli individui delle Isole Aru non hanno la tinta rossa sul margine del vessillo interno delle remiganti secondarie, ma questo carattere, che è quasi costante nel T. cyanogrammus, si scorge talora anche nel T. nigrigularis.

Questa specie è propria delle Isole Aru, delle Isole Kei e della Nuova Guinea centrale, lungo il fiume Fly, circa a 200 miglia dalla foce; il Finsch dice di aver visto nella collezione del Wallace individui di Goram simili a quelli di Aru; ma resta a verificarsi l'esattezza di quest'asserzione, potendo essere che gli esemplari di Goram meglio esaminati si riconoscano appartenenti al *T. cyanogrammus*. Così pure il Gray (*P. Z. S.* 1859, p. 159) ha indicato col nome di *T. nigrigularis* vari individui di Dorey, ma io non dubito punto che anch'essi appartenessero al *T. cyanogrammus*.

Discorrendo di questa specie il Wallace (Ann. and Mag. nat. Hist. serie 2, vol. XX, p. 475) dice: « Il primo uccello che attira l'attenzione presso Dobbo è un bellissimo pappagallo di quelli colla lingua a spazzola, molto affine al T. cyanogrammus. Esso frequenta in branchi gli alberi del genere Casuarina, che crescono lungo la riva; il colore rosso delle cuopritrici inferiori delle ali, ed il petto aranciato lo rendono molto cospicuo e bellissimo. Il suo fischio interrotto si può udire presso che di continuo nella vicinanza degli alberi che esso frequenta».

# Sp. 137. Trichoglossus caeruleiceps, D'Alb. et Salvad.

Trichoglossus caeruleiceps, D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 41 (1879).

Trichoglossus T. nigrigulari, Gr. simillimus, sed minor et capite omnino caeruleo distinguendus.

Capite toto caeruleo, striis laetioribus ornato; gula nigricante; fascia nuchali lata flavo-viridi; dorso viridi; interscapulii plumis intus fascia lata obtecta rubra ornatis; pectore summo rubro-aurantiaco, plumis apicem versus distincte flavescentibus, subtiliter nigro marginatis; abdomine medio atro-viridi et rubro-vario; lateribus rubris, plumarum marginibus viridibus; abdomine imo, tibiis et subcaudalibus flavo-viridibus, plumarum apicibus viridibus; alis superne viridibus; remigibus pogonio interno basin versus late flavis; subalaribus rubris; cauda superne viridi, subtus flavo-olivacea nitente; rectricum lateralium pogonio interno flavo; rostro aurantio; pedibus nigris; iride rubra.

Long. lot. 0<sup>m</sup>, 265; al. 0<sup>m</sup>, 135; caud. 0<sup>m</sup>, 103; rostri 0<sup>m</sup>, 021; tarsi 0<sup>m</sup>, 17.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea meridionali ad flumen Kataw (D'Albertis).

 $\alpha$  (80) Q Fiume Kataw Agosto 1876. « Becco arancione; piedi neri; iride rossa. Si nutre di nettare » (D'A.).

Tipo della specie.

È cosa alquanto azzardata lo stabilire una nuova specie sopra un solo individuo, e quindi è soltanto dubitativamente che io ed il D'Albertis abbiamo riferito l'individuo suddetto ad una specie distinta, non solo pel colore celeste uniforme della testa dell'individuo descritto, ma anche perchè esso proviene da una località diversa da quelle abitate dalle specie affini, e se tutti gli esemplari delle vicinanze del Kataw avessero la testa interamente cerulea, certamente essi dovrebbero essere riferiti ad una specie distinta, somigliante per quel carattere al T. novae hollandiae (Gm.).

Ma è anche possibile che si tratti di una varietà individuale del T. nigrigularis, del quale il Beccari raccolse un individuo nelle Isole Kei colla testa quasi tutta cerulea.

## Sp. 138. ? Trichoglossus coccineifrons, G. R. Gr.

Trichoglossus coccineifrons, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 183, 194 (Tipo esaminato). — Id., Cat. B. New Guin. p. 41, 60 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 62 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 65, 67. — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, n. 7. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 291. — Finsch, Neu-Guin. p. 158 (1865). — Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 48 (1867). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 336 (1866). — Finsch, Die Papag. II, p. 845 (1868). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 156, sp. 8222 (1870). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 10 (1871). — Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 226, 227 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 35, n. 81 (1877).

? Trichoglossus immarginatus, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. 1858, p. 279. — G. R. Gr.,

P. Z. S. 1861, p. 436.

Capite cyaneo; fronte, fascia nuchali et plumis nonnullis verticis rubris; lateribus colli, pectore, margine alari, tectricibus alarum inferioribus rubris; pectoris plumis cyaneo marginatis; mucula abdominali cyanea; pogoniis rectricum internis aurantio-cinnabarinis.

Long. tot. 0m,279; ala 0m,149; caud. 0m,093; rostri 0m,023; tarsi 0m,018.

Hab. in Papuasia - Ins. Aru (Wallace).

Aggiungo una descrizione più dettagliata del tipo:

Testa e lati della testa azzurri, sincipite rosso, e così pure alcune piume sul mezzo del vertice; fascia nucale, lati del collo, margine alare e cuopritrici inferiori delle ali di color rosso, come pure la gola, il gozzo ed il petto, che hanno i margini delle piume azzurri, margini che costituiscono linee trasversali regolari, le quali sul mezzo del ventre formano una grande macchia; piume delle tibie e dei fianchi di color giallo cogli apici verdi, e con macchie di color rosso pallido nel mezzo; piume del sottocoda rosse alla base, nel resto gialle e cogli apici verdi; dorso, ali e coda superiormente verdi; piume della regione interscapolare con macchie rosse nel mezzo; le piccole cuopritrici superiori delle ali lungo il cubito hanno nel mezzo macchie rosse marginate di giallo; remiganti primarie verdi nel vessillo esterno, rosso-cinabrogiallognole nel vessillo interno, nere nel terzo apicale; remiganti secondarie egualmente colorite, ma colla meta basale del vessillo interno di color giallo; timoniere nel vessillo interno di color rosso-cinabro-aranciato, ma non fino all'apice che è verde; faccia inferiore delle timoniere di color cinabro-aranciato pallido, coll'apice giallo-aranciato; becco giallo-corneo; piedi grigio neri.

Un solo individuo di questa specie si conosce; esso fu raccolto dal Wallace, ed ora si conserva nel Museo Britannico. Il Finsch, considerando la irregolare disposizione delle piume rosse del capo, ha supposto che quell'individuo non sia adulto, e che in tale stato esso avrebbe avuto tutta la testa rossa. Lo stesso Finsch non lascia di far notare che a prima vista quell'individuo fa l'impressione di una varietà individuale; anzi lo

Schlegel aveva prima di lui manifestato il dubbio (Ned. Tijdschr. voor d. Dierk. III, p. 337) che esso fosse realmente una varietà individuale del T. haematotus (meglio T. nigrigularis); questa opinione è pure quella del von Rosenberg (Finsch, Die Papag. II, p. 846), ed è stata nuovamente espressa dallo Schlegel (Ned. Tijdschr. v. d. Dierk. IV, p. 10 e Mus., P. B. Psittaci (1874) p. 43). È da notare come nè lo Schlegel, nè il von Rosenberg abbiano esaminato il tipo unico della specie e come essi si siano fondati sulla irregolare disposizione delle piume rosse sul capo, e sul fatto che nè il von Rosenberg, nè altri hanno più trovato questa specie nelle Isole Aru. Le osservazioni poi del Meyer, confermate dall'esame da me fatto di alcuni individui della collezione Bruijn, relative a certe varietà individuali del T. cyanogrammus, nelle quali si notano piume rosse sparse sul capo, tenderebbero ad avvalorare l'opinione che il T. coccineifrons sia fondato appunto sopra una varietà individuale nella quale quelle piume rosse del capo fossero in numero assai grande. Ma a quale specie in tal caso dovrebbe riferirsi quella varietà? Secondo lo Schlegel al T. haematotus (ex Aru = T. nigrigularis), ma in tale supposizione converrebbe supporre che l'individuo tipo non solo presentasse la differenza delle piume del capo, ma che si fosse scostato dalla forma tipica del T. nigrigularis per la fascia nucale rossa e non gialloverdognola, per la parte interna delle remiganti pure rossa e non gialla, per l'addome azzurro nel mezzo e non più nero, e per altre differenze, le quali difficilmente si possono attribuire a cause individuali.

Il Wallace considera come probabile che a questa specie si debba riferire il T. immarginatus, Blyth, che crede fondato sopra un individuo immaturo, non menzionando il Blyth il color rosso della testa. Nel resto sembra che l'individuo descritto dal Blyth convenga col T. coccineifrons, e specialmente nel color rosso della parte inferiore delle ali. Pare che il Finsch (Die Papag. II, p. 833) abbia trascurato questo carattere, riferendo il T. immarginatus piuttosto al T. cyanogrammus (ex parte = T. nigrigularis), che ha la parte inferiore delle ali di color giallo.

Dopo aver esaminato il tipo di questa specie, io non ho quasi più alcun dubbio che esso sia una varietà individuale del *T. nigrigularis*; il solo fatto che sembra opporsi a questa conclusione è il colore rosso della base del vessillo interno delle remiganti. Io ho visto nella collezione del Gould una varietà di *Trichoglossus* d'Australia, che per molti rispetti somiglia al tipo del *T. coccineifrons* e che sembra avere col *T. novae hol-*

<sup>38 —</sup> Salvadori — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

landiae le stesse relazioni che il T. coccineifrons ha col T. nigrigularis. Nell'individuo d'Australia i margini delle piume delle parti inferiori invece di essere azzurri, come nel T. coccineifrons, sono verdi.

#### Sp. 139. Trichoglossus rosenbergii, Schleg.

Trichoglossus rosenbergii, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 9 (1871). — Id., Mas. P. B. *Psittaci*, *Revue*, p. 47 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 136, t. XV, f. 2 (1875). — Meyer, Sitzb. Isis Dresden, 1875, p. 78. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 36, n. 82 (1877). — Rosenb., Malay. Arch. p. 591 (1878-79).

Capite toto cyaneo, occipitem versus obscuriore et paullum violascente; occipite taenia rubro-brunnea marginato; fuscia nuchali latissima usque ad interscapulium summum extensa flavo-viridi, interdum rubro-varia; dorso, uropygio, supracaudalibus, cauda et alis superne viridibus; interscapulii plumis, parte obtecta, plus minusve rubro variis; pectore et abdomine imo rubris, plumarum marginibus late nigro-cyaneis; abdomine medio nigro-cyaneo; tibiis flavo-viridibus, interdum rubro-tinctis; subcaudalibus flavo-viridibus, plumarum apicibus viridibus; tectricibus alarum inferioribus et remigum parte basali rubris; remigum parte apicali et pogonio interno nigris; rectricibus subtus fusco-viridibus, pogonio interno flavo-viridibus; rostro aurantio (?); pedibus fuscis.

Long. tot. circa 0m, 270; al. 0m, 135; caud. 0m, 105; rostri 0m, 022; tarsi 0m, 016.

Hab. in Papuasia - Misori (von Rosenberg, Meyer, Beccari).

a-h (-) of Korido (Misori) 14-21 Maggio 1875 (B.).

i (--) of Korido 23 Maggio 1873 (B.).

Individuo notevole per la grande estensione dei margini nero-azzurri delle piune del petto, e per le tibie cospicuamente tinte di rosso.

j-p (-) ♀ Korido 14-23 Maggio 1875 (B.).

q (-) Q Korido 14-15 Maggio 1875 (B.).

Individuo notevole per avere quasi tutte le piume del collare gialloverdognolo marginate di rosso.

Tutti gli individui soprannoverati sono quasi al tutto simili fra loro; le femmine sono un poco più piccole dei maschi, ma non ne differiscono altrimenti. Tanto i maschi, quanto le femmine variano alquanto per le dimensioni, pel collare cervicale giallo-verdognolo, più o meno variegato di rosso, per le piume verdi della regione interscapolare, anch'esse più o meno variegate di rosso nella parte nascosta, e per le tibie talora lievemente tinte di rosso.

Questa specie fu scoperta dal von Rosenberg in Misori, ove si trova esclusivamente, ed ove è stata raccolta anche dal Meyer e dal Beccari. Essa è ben distinta da tutte le altre, ed è facile riconoscerla per la testa quasi interamente cerulea, per la fascia cervicale giallo-verdognola molto

larga, per la stretta, ma cospicua fascia rosso-bruna che separa il colore azzurro alquanto violaceo dell'occipite dalla fascia giallo-verdognola della cervice, pel mezzo dell'addome e pei larghi margini delle piume rosse del petto di color nero-azzurro, e finalmente per la parte basale del vessillo interno delle remiganti di color rosso. Quest'ultimo carattere essa ha in comune col  $T.\ coccineifrons$ , che alla sua volta si distingue per la fronte rossa.

Lo Schlegel ha insistito sul carattere della fascia rosso-bruna che circonda posteriormente l'occipite, facendo notare che essa manca generalmente nel *T. cyanogrammus*, giacchè dice di averla trovata in un solo individuo di Sorong fra un centinaio d'individui da lui esaminati; invece io ho trovato quella fascia molto più frequentemente, ma mai così cospicua come nel *T. rosenbergii*, anzi il più sovente al tutto nascosta.

La presenza di una specie distinta del genere *Trichoglossus* in Misori, rappresentante del *T. cyanogrammus*, che trovasi anche in Jobi ed in Miosnom, è una delle numerose singolarità, per le quali si distingue l'avifauna di Misori, che fra tutte le Isole della Baia del Geelwink è forse quella che abbia un maggior numero di specie proprie.

Specie del genere *Trichoglossus* erroneamente indicate fra quelle della Papuasia o delle Molucche:

### 1. Trichoglossus ochrocephalus, BLYTH.

Journ. As. Soc. Beng. 1858. p. 279.

Hab. in Nova Guinea (!) (G. R. Gray, P. Z. S. 1861, p. 436).

Il T. ochrocephalus, Blyth, è identico col T. euteles (Temm.) di Timor e di Flores.

## 2. Trichoglossus rubritorques (Vig. et Horsf.).

Hab. in Nova Guinea (!) (Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, n. 8).

Questa specie è propria dell'Australia e specialmente della parte settentrionale; l'asserzione del von Rosenberg che essa si trovi nella parte meridionale della Nuova Guinea abbisogna di prove.

### 3. Trichoglossus ornatus (GM.).

Hab. in Buru; Amboina (!) (Less. et Garn., Voy. Coq. Zool. I, p. 632).

Questa specie non si trova nè in Buru, nè in Amboina, ma è esclusiva di Celebes.

#### GEN. NOV. NEOPSITTACUS, SALVAD.

Cypus:

Neopsittacus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 761 (1875) Nanodes Muschenbroekii, Rosenb.

### Sp. 140. Neopsittacus muschenbroekii (Rosenb.).

Nanodes Muschenbroekii, Rosenb. in litt. - Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 34 (1871) (Tipo esaminato). — Id., Mus. P. B. *Psillari*, *Revue*, p. 52 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 102, 113, 137 (1875). — Id., Malay. Arch. p. 591 (1878-79).

Trichoglossus muschenbroekii, Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Meyer, Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 78. — Gould, B. of New Guin. pt. V, pl. 8 (1877).

Neopsittacus muschenbroeki, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 761 (1875); X, p. 36, n. 83, p. 123 (1878).

Viridis, occipite et cervice olivaceo-brunneis; his capitisque lateribus striis flavidis ornatis; pectore, abdomine medio, subalaribus, remigumque pogonio interno magna ex parte rubris; subcaudalibus viridibus paul/um lutescentibus, exterius et parte basali caelata rubris; cauda supra viridi, rectricum apicibus flavo-rubescentibus, et pogonio interno, duabus mediis exceptis, rubris; cauda subtus flava, intus rubra; rostro flavo-aurantio; iride flava; pedibus fuscis.

Jun. Pectore viridi, rubro-vario.

Long. tot. 0m,210; al. 0m,407; caud. 0m,090; rostri 0m,016; tarsi 0m,013.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, prope Atam in Montibus Arfakianis (von Rosenberg, D'Albertis, Meyer, Bruijn, Beccari).

- a (101) of Atam Settembre 1872. « Iride gialla; becco giallo; piedi color plumbeo scuro (D'A.).
  - b (-) of Arfak Giugno 1874 (Bruijn).
  - c-d (—) ♀ Arfak Giugno 1874 (Bruijn).
    - $e \leftarrow \bigcirc$   $\bigcirc$  Arfak (Bruijn).
    - f (-) of Arfak 28 Aprile 1875 (Bruijn).
    - g (-) of Arfak 6 Maggio 1875 (Bruijn).
    - h (-) of Arfak 45 Maggio 1875 (Bruijn).
    - i (-) of Arfak Luglio 4875 (Bruijn).
    - j (-) Q Arfak 25 Aprile 1875 (Bruijn).
    - k (-) Q Arfak 6 Maggio 1875 (Bruijn).
    - 1 (-) Q Arfak 8 Maggio 4875 (Bruijn).
  - m-n (-) Q Arfak 44 Maggio 1875 (Bruijn).
    - o (-) Q Arfak Luglio 1874 (Bruijn)

L'ultimo è simile ai precedenti, ma ha meno di rosso sul petto, che è variegato di verde.

- p-q (-) of Hatam (Arfak) 24 Giugno 1875 (B.).
- r-s (-) of Hatam 26 Giugno 4875 (B.).
- t-u (-) of Hatam 2 Luglio 1875 (B.).
  - v (-) 9 Hatam 26 Giugno 1875 (R.).
- 2c-z (-) Q Hatam 28 Giugno 4875 (B.).

- a' (-) Q Hatam 30 Giugno 1875 (B.).
- b. (-) Q Hatam Luglio 1875 (B.).
- c' (-) 9 Hatam 2 Luglio 4875 (B.).
- d' (-) o' jun. Hatam 28 Luglio 4875 (B.).

L'ultimo individuo ha le piume del petto verdi con una fascia subapicale rossa, con un sottile margine verdognolo, ed in ciò differisce dai precedenti, nei quali il petto appare di color rosso uniforme o quasi, essendo in essi le parti apicali rosse delle piume così estese da confluire insieme; inoltre questo ultimo individuo ha le grandi cuopritrici inferiori in parte verdognole; per ambedue quei caratteri appare evidente che esso non è al tutto adulto.

Le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi.

Alcuni individui, forse più vecchi degli altri, hanno il margine interno e l'apice delle timoniere nella parte inferiore tinti di rosso, più cospicuamente di altri.

Questa specie su scoperta presso Hatam sui monti Arfak dai cacciatori del von Rosenberg, e finora è stata ritrovata soltanto in quella località, ove sembra piuttosto comune, dai cacciatori del Meyer e del Bruijn, dal D'Albertis e dal Beccari.

Questa specie, perfettamente distinta pel suo modo di colorazione, sembra che abbia qualche affinità con alcune del genere Trichoglossus, specialmente pel colore rosso della parte interna delle remiganti; ma se ne allontana notevolmente per la forma del becco alto, e col culmine molto curvo e convesso; la mandibola inferiore è anch'essa molto convessa, collo spigolo largo e formante quasi una superficie anteriore piana. Per la forma del becco questa specie somiglia al Psittacus iris, Temm. di Timor, che dal Bonaparte (Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 157) è stato inesattamente riferito al genere Psitteuteles; questo ha per tipo il Psittacus euteles, Temm., che secondo me non può essere separato dal genere Trichoglossus.

#### GEN. CORIPHILUS, WAGL.

					Typus:
Coriphilus, Wagl., Mon. Psitt. p. 494 (1832)					Psittacus sapphirinus, Forst.
Phigys (!), Less., Tr. d'Orn. p. 193 (1831) .			٠.		Lorius phigy, Less.
Vini (1), Less., Illustr. de Zool. pl. XXVIII (183	1)				Vini coccinea, Less.
Brotogeris, Sw. (nec Vig.), Class. B. II, p. 30	3 (1	837	7)		Psittacus sapphirinus, Forst.

Clavis specierum generis Coriphili:

I. Occipite plumis rigidiusculis cyaneis ornato; pectore flavo-striato . 1. C. wilhelminae.

II. Plumis auricularibus rigidiusculis, in maribus cyaneis, in foeminis flavis, vel laete viridibus:

<ul> <li>a. supracaudalibus minime rubris:</li> <li>a'. uropygio cyaneo</li> <li>b'. uropygio viridi, dorso concolore</li> </ul>	2. C. placens 3. » subplacens.	
b. supracaudalibus rubris:		
a". supracaudalibus rubro-brunneis obscurioribus	; auricularibus foe-	
minae striis flavis ornatis	4. *rubronotatu	is.
b". supracaudalibus rubris laetioribus; auriculari	bus foeminae striis	
laete viridibus ornatis	5. » kordoanus.	

#### Sp. 141. Coriphilus wilhelminae (MEYER).

Trichoglossus Wilhelminae, Meyer, Journ. f. Orn. 1874, p. 56 (Tipo esaminato). — Id., Sitzh. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 74, 400 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 419. — Meyer, Sitzh. Isis zu Dresden, 1875, p. 78.

Psitteuteles wilhelminae, Gould, B. of New Guin. pt. III, pl. 6 (1876). Coriphilus wilhelminae, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 36, sp. 84 (1877).

Viridis, fronte, genis et corpore subtus pallidioribus, sed lactioribus; vertice vix brunnescente-violaceo, occipite superue violascente, striis scapalibus pulchre caeruleis ornato, inferne brunnescente; dorso imo rubro; uropygio violaceo, supracaudalibus viridibus; pectore viridi, fusco tincto, striis scapalibus flavis ornato; remigibus exterius fuscis, subtiliter viridilimbatis; margine carpali flavo; subalaribus remigibusque subtus basin versus rubris; rectricibus duabus mediis ad basin viridibus, dimidio apicali obscure caeruleo-violaceis; rectricibus lateralibus ad basin rubris, iude paullum obscure violaceis, ad apicem viridibus; rostro rubro-flavo; iride flava; pedibus nigris.

Foem. Mari similis, sed pallidior, dorso imo viridi, minime rubro, subalaribus viridibus, remigibus subtus fuscis, minime rubris.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,145-0<sup>m</sup>,130; al. 0<sup>m</sup>,070; caud. 0<sup>m</sup>,052; rostri 0<sup>m</sup>,014; tarsi 0<sup>m</sup>,009.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, prope Passim et Andai (Meyer).

Il Meyer scoprì questa specie presso Passim sulla costa occidentale della baia di Geelwink e presso Andai ai piedi dei monti Arfak; egli è il solo che l'abbia trovata; nè il Beccari, nè i cacciatori del Bruijn l'hanno incontrata.

Oltre al tipo, ho esaminato due individui tipici esistenti nella collezione Turati, una femmina adulta sopra descritta ed un maschio giovane; in questo il rosso della parte inferiore del dorso è molto ristretto, il colore azzurro violaceo del groppone tinge soltanto il margine delle piume, e nella parte inferiore delle ali il rosso è confinato alle cuopritrici inferiori delle medesime e non si estende alla base delle remiganti, che è tinta di color giallo.

Questa specie, che per le strie gialle sul petto ricorda alquanto la Charmosynopsis pulchella, è notevole per la sua piccolezza; essa ha un aspetto, pel quale molto somiglia alle specie del genere Coriphilus, e specialmente al C. fringillaceus; mettendo accanto i due uccelli è impossibile di non riconoscere la somiglianza di struttura che passa fra le due

specie per le piume rigide e per le strie azzurre della parte superiore dell'occipite; per cui io non esito a riferire il *T. wilhelminae*, Meyer, al genere *Coriphilus*.

#### Sp. 142. Coriphilus placens (TEMM.).

Psittacus placentis (errore), Temm., Pl. Col. 553 (1835) (Tipi esaminati). — Less., Compl. de Buff. Ois. p. 606 (1838). — Temm., Pl. Col. I, Tabl. Méth. p. 61 (1840). — Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 23, 107 (1839-1844).

Conurus placens, Bourjot, Perr. pl. 46 (♂ et ♀ ex Temm.) (1837-1838).

Psittacus (Trichoglossus) placentis, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 472 (1839-1844).

Goriphilus placentis, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 417, n. 7 (1845). — Id., P. Z. S. 1858, p. 182, 194.

— Id., Cat. B. New Guin. p. 41, 59 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 59 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 357. — Id., P. Z. S. 1861, p. 436. — Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 48,

80, 100 (1867).

Psitteuteles placens, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1854, p. 157, sp. 307. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 321. — Gould, B. of New Guin. pt. III., pl. 7 (1876).

Trichoglossus placens, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 164, sp. 105 (1858). — Id., P. Z. S. 1860, p. 226, 227. — Finsch, Die Papag. II, p. 872 (1868). — Meyer, Sitzb. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 400, 401 (1874). — Id., Sitzb. Isis Dresden, p. 78 (1875)

zu Wien, LXIX, p. 400, 401 (1874). — Id., Sitzb. Isis Dresden, p. 78 (1875). **Trichoglossus placentis**, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 61, 62, 65, 67. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 140, 141, 142, 145 (1863).

Charmosyna placentis, Wall., P. Z. S. 1864, p. 292 (cum var. a et b), e p. 295.

Coriphilus placens, Schleg., Dierent. p. 78 cum figura (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 36, sp. 85 (1877). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 42 (1879).

Nanodes placens, Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, p. 113 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 336 (1866). — Id., Mus. P. B. *Psittaci*, *Revue*, p. 50 (1874). — Rosenb., Reist naar Geelwinkb. p. 6, 113 (1875).

Coriphilus placentus (errore), Rosenb., Reis naar de Zuidoostereil. p. 87 (1867). Psitteuteles placentis, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8235 (1870). Charmosyna (?) placens, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 760 (1875). Charmosyna sp., D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 9 (1877).

Tjutjuhu, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Viridis, subtus pallidior, viridi-flavescens; pileo viridi-flavescente; loris, genis, mento et lateribus pectoris rubris; regione auriculari et uropygio cyaneis; alis exterius viridibus, subtus nigricantibus, fascia flava obliqua transfasciatis; subalaribus rubris; subcaudalibus viridi-lutescentibus; rectricibus duabus mediis viridibus, earum parte apicali medio rubra, sed apice ipso flavo, caeteris pogonio externo viridibus, apice flavis, pogonio interno basiu versus rubris, medio macula vel fascia nigra notatis; rostro et pedibus rubro-corallinis; iride flava.

Foem. Supra viridis, pileo concolore; uropygio cyaneo; regione auriculari fusca, pulchre flavo-striata; subtus viridi-flavescens; lateribus et subalaribus viridibus; cauda ut in mari picta.

Mas jun. Foeminae similis, sed facie, lateribus pectoris et subalaribus plus minusve rubro variis; regione auriculari flavo et cyaneo striata; uropygio viridi, plumarum marginibus cyaneis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,195-0<sup>m</sup>,170; al. 0<sup>m</sup>,088; caud. 0<sup>m</sup>,080-0<sup>m</sup>,068; rostri 0<sup>m</sup>,015-0<sup>m</sup>,014; tarsi 0<sup>m</sup>,011.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, Outanata (Müller), ad Flumen Fly (D'Albertis),

Passim (Meyer), Rubi (Meyer), Sorong (Bernstein, D'Albertis), Ramoi (Beccari), Wa Samson (Beccari); Salvatti (Wallace fide Finsch, Hoedt, Bernstein, Bruijn); Waigiou (Bruijn); Guebeh (Bernstein); Misol (Hoedt); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Ins. Kei (von Bosenberg, Beccari); in Moluccis - Khoor (von Rosenberg); Poulo-Padiang (Ceram-laut) (von Rosenberg); Goram (von Rosenberg); Ceram (Wallace, Hoedt); Amboina (Hoedt); Amblaou (ins. ad merid. Buru) (Hoedt); Buru (?) (von Rosenberg); Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Batchian (Wallace); Ternate (Bernstein).

a (177) of Sorong Giugno 1872. «Iride gialla; becco e piedi rosso corallo » (D'A.).

Questo individuo è notevole per avere il verde del mezzo del petto e dell'addome variegato alquanto di rosso.

b (177bis) of Sorong Giugno 1872 (D'A.).

Differisce dal precedente per non avere miscela di rosso sul mezzo delle parti inferiori.

c (178) ♀ Sorong Giugno 1872. « Iride gialla; becco e piedi rosso corallo » (D'A.). d (178bis) of ? juv. Sorong Giugno 1872. « Iride gialla; becco e piedi rosso corallo » (D'A.).

Questo individuo, colle piume della coda incompiutamente sviluppate, differisce dal precedente per avere traccie di rosso sulle redini, per cui dubito che sia un maschio giovane, sebbene sia indicato come femmina.

e (-) of Ramoi (N. G.) 5 Febbraio 1875 (B.).

f (-) of Wa Samson (N. G.) 25 Febbraio 4875 (B.).

g-j (-) o Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui sono adulti e simili al maschio b di Sorong.

k (-) of Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruijn).

Varietà. Individuo adulto colla base delle piume del pileo di color rosso.

1-m (-) o Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruijn).

Questi ultimi due individui sono in abito imperfetto, ed hanno la regione auricolare in parte verde ed in parte azzurra, il pileo di color giallo verdognolo, in uno variegato con piume verdi, ed i lati del petto superiormente di color rosso, misto di giallo.

n (-) 9 Salvatti 20 Marzo 4875 (Bruijn).

o (-) 9 Salvatti 21 Marzo 1875 (Bruijn).

p-q ( — ) ♀ Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruijn). r (-) 9 ? Salvatti 3 Giugno 1875 (Bruijn).

L'ultimo individuo, simile in tutto alle femmine precedenti, è indicato come maschio.

- s (-) of Waigiou 15 Giugno 1875 (Bruijn).
- t (-) of Waigiou 23 Giugno 1875 (Bruijn).
- u (−) ♀ Waigiou 16 Giugno 1875 (Bruijn).
- v (...) (?) Waigiou 22 Giugno 1875 (Bruijn).

L'ultimo individuo, indicato come femmina, differisce dalle altre femmine soltanto per avere sulla regione auricolare alcune strie azzurre fra le altre gialle.

Gli individui di Waigiou non differiscono sensibilmente da quelli di Salvatti e della Nuova Guinea.

Il Beccari ebbe questi tre individui adulti da preparatori indigeni di Halmahera.

Tutti questi individui (b'-m') sono senza indicazione del sesso, ma sono adulti nell'abito del maschio; tutti differiscono dagli individui della Nuova Guinea, di Salvatti e di Waigiou per avere il pileo più verdeggiante.

Questi due individui differiscono dai precedenti per avere il pileo alquanto più giallognolo, e quindi somigliano per questo rispetto ai maschi della Nuova Guinea.

$$p'$$
 (—) (?) Halmahera Giugno 1873 (Bruijn).  
 $q'$ - $a''$  (—) (?) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).  
 $b''$  (—)  $Q$  (?) Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Gli ultimi dodici individui sono senza indicazione del sesso, ma sono tutti nell'abito della femmina.

$$c'$$
 ( — )  $c'$  (?) juv. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile alla femmina, ma colle gote tinte di rosso e colla regione auricolare tinta di azzurro, e con sottili e poco cospicue strie gialle; cuopritrici inferiori delle ali verdi con lievi traccie di rosso.

Simile al precedente, ma col rosso delle gote un poco più vivo, colle strie gialle sulla regione auricolare un poco più cospicue, e con un po' più di rosso sulle cuopritrici inferiori delle ali.

<sup>39</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Simile al precedente, ma col sincipite verde-giallognolo.

```
f" (-) of jun. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
```

Simile al precedente, ma in uno stadio un poco più avanzato, e quindi colla regione auricolare con strie gialle miste ad altre di un bell'azzurro, e con traccie di rosso sui lati del petto.

```
g" (-) o (?) jun. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
```

Simile, al precedente, ma col pileo di un verde-giallognolo più uniforme, e con più di rosso sulle cuopritrici inferiori delle ali.

In tutti gli individui e''-g'' il colore azzurro del groppone è meno esteso che non negli adulti.

Gli individui di Halmahera differiscono da quelli di Sorong pel colore verde più intenso, e meno volgente al gialliccio delle parti inferiori, e per la macchia azzurra del groppone meno estesa, e forse anche per le dimensioni un poco maggiori. I maschi inoltre differiscono pel colore verde chiaro del pileo più puro e meno volgente al giallo.

```
g''<sup>12</sup> (81) ♂ Fiume Fly (150 m.) 8 Giugno 1877 (D'A.).
g''<sup>13</sup> (227) ♂ Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 1877 (D'A.).
g''<sup>14</sup> (494) ♂ Fiume Fly (430 m.) 20 Agosto 1877 (D'A.).
g''<sup>15</sup> (707) ♂ Fiume Fly (450 m.) 2 Ottobre 1877 (D'A.).
g''<sup>6</sup> (745) ♂ Fiume Fly (300 m.) 16 Ottobre 1877 (D'A.).
g''<sup>7</sup> (746) ♂ Fiume Fly (300 m.) 16 Ottobre 1877 (D'A.).
g''<sup>8</sup> (747) ♂ Fiume Fly (300 m.) 16 Ottobre 1877 (D'A.).
g''<sup>9</sup> (82) ♀ Fiume Fly (150 m.) 8 Giugno 1877 (D'A.).
g''<sup>10</sup> (236) ♀ Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 1877 (D'A.).
g''<sup>11</sup> (708) ♀ Fiume Fly (450 m.) 2 Ottobre 1877. «Becco rosso-violaceo o rosso-corallo; piedi arancioni; occhi giallo rossicci, o giallo arancio. Si nutre di nettare e di frutta » (D'A.).
h'' (509) ♂ Lutor (Aru) 22 Giugno 1873 (B.).
```

· Il color rosso delle gote scende fin sul mento e sulla gola.

```
i' (525) o' Lutor 24 Giugno 1873 (B.).
j'' (507) o' Lutor 22 Giugno 1873 (B.).
```

Questi due ultimi individui differiscono dal precedente pel rosso delle gote che non si estende fin sul mento, che è verde.

```
K' ( — ) ♂ Vokan (Aru) 29 Giugno 1873 (B.).

L' ( 5 ) ♂ Vokan 4 Marzo 1873. « Iride crocea » (B.).
```

Questi due individui differiscono dai precedenti per avere la macchia azzurra del groppone molto ristretta.

```
m" (506) of Lutor 22 Giugno 1873 (B.).
n" (510) of Lutor 22 Giugno 1873 (B.).
```

Questi due individui hanno il rosso delle gote e l'azzurro della regione auricolare più ristretto, l'azzurro del groppone non è continuo, ma interrotto dal verde per essere confinato sui margini delle piume, il verde del pileo è alquanto più chiaro di quello delle altre parti superiori, ma non è circoscritto come negli individui precedenti. Tali individui evidentemente non sono al tutto adulti.

```
o" (526) ♀ Lutor 24 Giugno 4873 (B.).

p" (508) ♀ Lutor 22 Giugno 4873 (B.).

q" (—) ♀ Aru (B.).
```

Il primo di questi tre individui ha l'azzurro del groppone più bello e più vivo degli altri due.

```
r" (60) of ? juv. Vokan 23 Marzo 1873 (B.).
```

Simile alle tre femmine precedenti, ma con un po' di rosso sulle gote, e però lo credo un maschio giovane, sebbene sia indicato come femmina; inoltre il pileo non è di color verde uniforme, ma mostra traccie del color verde-giallognolo sotto forma di punti sparsi; sul groppone v'è appena una traccia della macchia azzurra. Le sue dimensioni sono molto piccole: lungh. tot. o<sup>m</sup>,155; al. o<sup>m</sup>,086; cod. o<sup>m</sup>,058.

Gli individui delle Isole Aru e del Fiume Fly somigliano a quelli della Nuova Guinea settentrionale, avendo com'essi le parti inferiori ed il pileo di color verde-giallognolo, ma ne differiscono pel color rosso delle gote che generalmente non si estende sul mento e sulla gola (ciò si verifica in un solo dei sette maschi di Aru sopraindicati), l'azzurro del groppone è più ristretto e le dimensioni sono un poco minori.

```
s" (572) ♂ Kei Bandan 23 Luglio 4873 (B.).

t" (599) ♂ Kei Bandan 30 Luglio 4873 (B.).

u" (606) ♂ Weri (Kei) 3 Agosto 4873 (B.).

v" (607) ♂ Weri 3 Agosto 4873 (B.).

x" (—) ♂ ? Kei 4873 (B.).
```

Questi cinque individui differiscono di poco fra loro per l'azzurro del groppone più o meno ristretto.

```
y" (622) ♀ Weri (Gran Kei) 5 Agosto 1873 (B.).
z" (578) ♀ Kei Bandan 23 Luglio 1873 (B.).
```

Varietà individuale con qualche piuma gialla sulla fronte.

a''' (−) ♂ ? juv. Kei Bandan 27 Luglio 1873 (B.).

Simile alle femmine, ma con traccie di rosso sulle gote, e di strie azzurre, in mezzo alle gialle, sulla regione auricolare; la macchia azzurra del groppone piccolissima, ed il pileo con piume verdi chiare ed altre verdi scure.

Questa specie è ben distinta pel suo modo di colorazione; essa ed il C. subplacens hanno ambedue il sincipite di color verde-giallognolo chiaro nel maschio; il C. subplacens ha il groppone interamente verde, mentre nel C. placens il groppone è di un bel colore azzurro.

La femmina differisce dal maschio per non avere il rosso sulle gote, sui lati del petto e sulle cuopritrici delle ali, per avere le strie gialle invece delle azzurre sulla regione auricolare, e pel pileo non verde chiaro, ma

dello stesso colore verde delle altre parti superiori.

I maschi giovani somigliano da prima alle femmine, ma hanno le strie auricolari gialle poco cospicue; quindi cominciano a mettere un poco di rosso sulle gote e sulle cuopritrici inferiori delle ali; in un altro stadio appare qualche piuma di un bell'azzurro sulla regione auricolare ed anche un po' di rosso sui lati del petto, e comincia a disegnarsi l'area di color verde-giallognolo chiaro sul sincipite; finalmente quest'area diviene uniforme e ben distinta; il rosso delle gote si estende più o meno sul mento e sulle gote; la regione auricolare si fa interamente azzurra, ed i lati del corpo e le cuopritrici inferiori delle ali diventano interamente rossi.

Il Finsch (Die Papag. II, p. 873) credette che le femmine adulte non differissero dagli adulti, e che gli individui coi caratteri indicati come propri delle femmine, fossero invece giovani; questa cosa è stata contraddetta dal Meyer, il quale assicura che le femmine adulte differiscono costantemente dai maschi adulti; alla quale cosa io pienamente sottoscrivo, giacchè nessuno dei molti individui delle collezioni Beccari, D'Albertis e Bruijn, avente i caratteri dei maschi adulti, è indicato come femmina; il D'Albertis ed il Beccari hanno indicato come femmine individui che hanno traccie di rosso sulle gote, ma evidentemente essi sono giovani, il sesso dei quali è stato erroneamente indicato.

Questa specie occupa un'area molto estesa, cioè le Isole Papuane pro-

priamente dette, il gruppo di Halmahera ed il gruppo di Ceram.

Nelle Isole Papuane essa è stata trovata nella Nuova Guinea e precisamente nella parte occidentale, e presso Outanata, Rubi, e Passim, inoltre essa vive in Sorong, Salvatti e Misol, estendendosi verso sud fino nelle Isole Aru e Kei, e verso nord fino in Waigiou ed in Guebeh; in Waigiou è stata

trovata soltanto recentemente dai cacciatori del Bruijn; manca nelle Isole della baia del Geelwink.

Nel gruppo di Ceram è stata trovata in Khoor, Goram e Poulo-Padjang (del sottogruppo di Ceram-laut), in Ceram, in Amboina, in Amblaou (al sud di Buru) e secondo il von Rosenberg trovasi anche in Buru. Questa ultima località, come anche Amboina vengono messe in dubbio dal Finsch; ma se Buru realmente richiede ulteriore conferma, non so vedere perchè si debba dubitare di Amboina tanto vicina a Ceram, d'onde il Museo di Leida ha ricevuto diversi individui dall'Hoedt; anche Buru non sembra una località improbabile, considerando come questa specie si trovi in Amblaou, piccola isola poco lontana dalla costa meridionale di Buru, e molto più vicina ad essa che non a Ceram.

Finalmente trovasi questa specie nel gruppo di Halmahera e specialmente nella isola di questo nome, in Batchian, in Ternate e forse anche nelle altre isole del medesimo gruppo; in Halmahera è stata trovata presso Dodinga sulla costa occidentale (*Bernstein*), presso Galela sulla costa settentrionale (*Bernstein*), presso Kaou sulla costa orientale, e finalmente presso Weda sulla costa Sud-Est (*Bernstein*).

In queste diverse località il *C. placens* presenta alcune modificazioni che sebbene costanti, tuttavia non sembrano di tale importanza da doverle considerare come specifiche. Il Wallace (*P. Z. S.* 1864, p. 292) ne ha incompiutamente accennate tre, mentre in realtà se ne possono distinguere cinque, e forse anche più.

Quella del gruppo di Halmahera si distingue da tutte le altre pel colore verde più intenso e più puro delle parti inferiori, ed anche pel color verde chiaro, punto giallognolo, del pileo; in essa il rosso delle gote si estende sul mento e sulla gola come negli individui della Nuova Guinea; la macchia azzurra del groppone è meno estesa che non in questi. Il Gray (P. Z. S. 1860, p. 357) disse che gli individui di Batchian e di Gilolo appaiono alquanto più grandi di quelli della Nuova Guinea; ma la differenza, se pure esiste, è piccolissima.

Gli individui della Nuova Guinea, delle Isole Aru e Kei, e forse anche quelli del gruppo di Ceram, hanno le parti inferiori di un verde più chiaro e volgente al giallo ed il pileo dello stesso colore, ma pel resto diversificano a seconda delle località. Così quelli della Nuova Guinea settentrionale hanno, come quelli di Halmahera, il rosso delle gote che si estende sul mento e sulla gola, ma da tutti poi si distinguono per la grande estensione della macchia azzurra del groppone.

Gli individui di Ceram, che io non conosco, hanno, secondo il

Wallace (P. Z. S. 1864, p. 292) meno rosso sulla gola che non quelli di Batchian e di Halmahera.

Finalmente quelli delle Isole Aru e Kei si distinguono generalmente per non avere quasi punto rosso sul mento e sulla gola; dico generalmente perchè in un individuo delle Isole Aru ho trovato che il rosso delle gote si estende sulla gola quasi tanto quanto negli individui della Nuova Guinea; inoltre gli individui delle Isole Aru e Kei hanno la macchia azzurra del groppone poco estesa.

Finalmente quelli delle Isole Aru differiscono da quelli delle Kei per le dimensioni alquanto minori. Per cui riepilogando si possono distinguere cinque varietà così caratterizzate:

2. Gastraeo pallidiore viridi-flavicante; maris pileo viridi-flavicante:

a. uropygio latissime cyaneo; maris genis, mento et gula rubris » B. ex Nova Guinea.

b. uropygio minus late cyaneo; maris genis rubris, mento et gula vix, vel minime rubris:

a'. maris mento et gula minus late rubris (Wallace) . . . . » C. ex Ceram.

b'. maris mento et gula quamplurime vix, vel minime rubris:

a". major; long. tot.0m,175; caud. 0m,074-0m,072 . . . . » D. ex Kei.

b". minor; long. tot. 0m,165; caud. 0m,072-0m,065 . . . . . » E. ew Aru.

Poco o nulla si sa intorno ai costumi di questa specie, la quale viene riferita anche dai più recenti ornitologi od al genere Trichoglossus, od anche al genere Psitteuteles, e dal Wallace e dal Finsch al gruppo che comprende la Charmosyna papuensis; ma il genere Charmosyna è caratterizzato non solo dalle lunghissime timoniere mediane, ma ben anche dalle quattro prime remiganti subulate all'apice, e dopo matura considerazione io credo che il Psittacus placens debba essere riferito al genere Coriphilus; la somiglianza fra esso ed il Coriphilus fringillaceus è veramente grandissima nelle forme, come grandissima è l'analogía nel colorito; ambedue hanno la faccia rossa; le belle piume affilate azzurre, che ornano il vertice del C. fringillaceus, sono trasportate sulla regione delle orecchie nel C. placens.

## Sp. 143. Coriphilus subplacens (Sclat.).

Trichoglossus subplacens, Sclat., P. Z. S. 1876, p. 519. — Id., P. Z. S. 1877, p. 108; 1878, p. 671. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 255 (1878); IV, p. 96 (1879). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 12. Psitteuteles subplacens, Sclat. in litt. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 16 (1876). — Gould, B. of New Guin. pt. V, pl. 10 (1877). Coriphilus subplacens, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 36, sp. 86 (1877).

Nebir, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Psittaceo-viridis; pileo summo flavicante, macula magna auriculari utrinque caerulea; subtus dilutior; lateribus et alarum tectricibus inferioribus coccineis; remigum pagina inferiore nigra, fascia flava intersecta; rectricibus ad basin coccineis, inde nigris, flavo terminatis, harum duabus mediis supra viridibus, subtus nigris, linea media coccinea versus apicem occupatis; rostro rubro; pedibus rubro-flavidis (Sclater); iride rubra.

Foem. Foeminae C. placentis simillima, sed uropygio omnino viridi.

Long. tot. circa 0m,475; al. 0m,090; caud. 0m,073; rostri 0m,0135; tarsi 0m,011.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali-orientali, prope Naiabui (D'Albertis), in Monte Astrolabi (Shaw); insula Ducis York (Brown teste Sclater).

a (514) of Naiabui (ad Montes) Settembre 1875. « Becco rosso; occhi rossi; piedi rosso-gialli » (D'A.).

Tipo della specie.

Questa specie differisce dal *C. placens* pel groppone non di colore ceruleo, ma verde come il dorso, e pel sincipite di un colore gialloverdognolo, un poco più volgente al giallo; inoltre le piume giallognole del vertice hanno la base rossa, la quale cosa ho osservato soltanto in un individuo del *C. placens*.

Il D'Albertis ha raccolto un solo individuo di questa specie sui monti presso Naiabui nella Nuova Guinea orientale, ove probabilmente essa rappresenta il *C. placens* della Nuova Guinea occidentale e delle isole poste ad occidente di questa.

Lo Sclater recentissimamente annovera questa specie tra quelle raccolte dal Brown nella Isola del Duca di York, d'onde lo Sclater ha ricevuto un maschio ed una feinmina; questa viene da lui descritta come simile alla femmina del *C. placens*, ma col groppone interamente verde.

Ho già fatto notare discorrendo della specie precedente come gli individui delle Isole Aru abbiano l'area azzurra del groppone molto ristretta; per cui è evidente come essi si avvicinino per questo rispetto al *C. placens*.

Il D'Albertis nota sul cartellino dell'individuo da lui raccolto che esso nutrivasi di fiori e di frutta.

## Sp. 144. Coriphilus rubronotatus, WALL.

Coriphilus rubronotatus, Wall., P. Z. S. 1862, p. 165 (Tipo esaminato) — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XI, p. 57 (1863). — Finsch, Neu-Guin. p. 158 (1865). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 36, n. 87 (1877).

Charmosyna rubronotata, Wall., P. Z. S. 1864, p. 293, 294.

Trichoglossus rubronotatus, Finsch, Die Papag. ll, p. 876 (1868). — Meyer, Verh. k. z.-b. Gesellsch. Wien, XXIV, p. 38 (1874). — Id., Sitzb. k. Ak. Wissensch. Wien. LXIX, p. 400 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 418. — Meyer, Sitzb. Isis Dresden, 1875, p. 78.

Psitteuteles rubronotatus, G. R. Gr., Hand-List, 11, p. 157, sp. 8237 (1870). Nanodes rubronotatus part., Schleg., Mus. P. B *Psittaci, Revue*, p. 51 (1874). Viridis, subtus pallidior, viridi-flavescens; sincipite rubro; macula supracaudali rubro-brunnea; regione auriculari pulchre cyanea; lateribus pectoris et subalaribus pulchre rubris; lateribus pectoris inferius viridi-flavescentibus, rubro variis; alis exterius viridibus; remigibus subtus fascia obliqua flava ornatis; cauda superne fusco-viridi, rectricibus lateralibus ad apicem late flavescente-olivaceis, quatuor utrinque extimis basin versus pogonii interni rubris; rostro rubro; pedibus fuscescente-rubris; iride rubro-flava.

Foem. Mari similis, sed pileo omnino viridi, sincipite minime rubro, pectoris lateribus subalaribusque minime rubris, sed viridi-flavescentibus; genis et auricularibus viridibus, his

superne striis flavis ornalis; uropygio rubro-brunneo tincto.

Mas. jun. Foeminae similis, sed sincipite, lateribus pectoris et subalaribus plus minusve rubro-variis; genis et auricularibus obscure viridibus, his striis caeruleo-viridibus et flavis ornatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,165 <sup>1</sup>; al. 0<sup>m</sup>,082; caud. 0<sup>m</sup>,066; rostri 0<sup>m</sup>,043; tarsi 0<sup>m</sup>,041.

Hab. in Papuasia — Salvatti (Wallace, Bernstein); Nova Guinea, parte septentrionalioccidentali (Wallace), Rubi (Meyer); Sorong (Bernstein).

Io ho descritto un maschio adulto di Salvatti, esistente nella collezione Turati; la descrizione della femmina è fatta sopra individui del Museo di Leida, e quella del maschio giovane è tratta da quella del Meyer.

Questa e la seguente specie sono ben distinte dal *C. placens* per avere il sincipite rosso e la macchia nel mezzo del sopraccoda di color rossobruno, e per mancare del colore azzurro del groppone e del colore rosso sulla faccia; inoltre i maschi di ambedue le specie mancano del colore giallo-verdognolo del pileo. Le femmine differiscono dai maschi per mancare del rosso sul sincipite, sui lati del petto e sulle cuopritrici inferiori delle ali, e per non avere di colore azzurro la regione auricolare, sulla quale si notano strie gialle.

Meno facile è il distinguere il C. rubronotatus dal C. kordoanus. I maschi adulti del C. rubronotatus da me esaminati differiscono da sette maschi del C. kordoanus, raccolti dal Bruijn in Misori, per caratteri di poca importanza, cioè per avere il rosso del sincipite e del sopraccoda un po' meno esteso e meno vivo e pel rosso dei lati del petto esteso anche sui fianchi, ove si mescola col verde-giallognolo, le quali differenze non so se siano costanti od individuali; più importanti sono le differenze fra le femmine delle due specie, giacchè quella del C. rubronotatus ha le piume superiori della regione auricolare con strie gialle, mentre la femmina del C. kordoanus ha tutte le piume della regione auricolare con strie di un bel verde erba chiaro (prasinus); talora le auricolari posteriori

<sup>(1)</sup> Il Wallace assegna a questa specie 9 pollici e '/, inglesi di lunghezza totale (= 0 m,240), la quale cosa è certamente erronea.

sono tinte di azzurro, per cui il Meyer descrive la regione auricolare della femmina di color azzurro-verde (blaugrün), la quale cosa non è esatta, giacchè tanto in una delle femmine tipiche descritte dal Meyer, esistente nella collezione Turati, quanto in una delle due raccolte dal Beccari, la regione auricolare presenta, come si è detto, strie di un bel verde erba chiaro, e soltanto in una delle tre raccolte dal Beccari, il sesso della quale forse non è esattamente indicato, si nota il colore azzurro.

Il C. rubronotatus è stato trovato finora in Salvatti, in Sorong, nella estremità settentrionale-occidentale della Nuova Guinea, e presso Rubi, all'estremità meridionale della Baia del Geelwink dal Meyer. Lo Schlegel riferisce a questa specie anche gli individui di Soek o Misori, i quali appartengono invece ad una specie distinta (C. kordoanus).

Il Finsch ha considerato il *C. rubronotatus* come un rappresentante del *C. placens*, ma trovandosi ambedue le specie insieme, tanto in Salvatti, quanto nella Nuova Guinea, non si può dire che l'una sia la rappresentante dell'altra.

Il Wallace descrisse soltanto il maschio di questa specie, il Meyer ha descritto anche la femmina ed il maschio giovane.

Io dubito che nessuno dei due individui figurati dal Gould col nome di *C. rubronotatus* (*B. of New Guin.* pt. V) appartenga a questa specie; la figura che dovrebbe rappresentare la femmina è certamente quella di una femmina del *C. kordoanus*, Meyer, e forse anche la figura del maschio è tratta da un maschio di questa specie.

#### Sp. 145. Coriphilus kordoanus (MEYER).

Trichoglossus (Charmosyna) kordoanus, Meyer, Verhandl. k. zool. bot. Gesell. in Wien, XXIV, p. 38 (1874) (Tipo esaminato). — Id., Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. in Wien, LXIX, p. 74 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 419. — Meyer, Sitzb. Isis, Dresden, 1875, p. 78. — Id., Zool. Garten, Jahrg. XIX (1878).

Nanodes rubronotatus part., Schleg., Mus. P. B. Psittaci, Revue, p. 51 (1874). Charmosyna? kordoana, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 912 (1875). Coriphilus kordoanus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 36, sp. 88 (1877). Psitteuteles rubronotatus part., Gould, B. of New Guin. pt. V, pl. X (1877).

Mas simillimus mari C. rubronotati, sed colore rubro sincipitis et macula supracaudali rubra latioribus et lactioribus, pectorisque lateribus superne tantum rubris diversus.

Foemina simillima foeminae C. rubronotati, sed auricularibus striis laetissime viridibus ornatis, et macula supracaudali rubra latiore diversa.

Mas juv. Fronte pallide rubra; auricularibus viridibus, lateribus pectoris vix rubro-tinctis.

Long. tot. 0m,165-0m,155; al. 0m,081; caud. 0m,070; rostri 0m,013; tarsi 0m,011.

40 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

a-e (—) ♂ Korido (Misori) 9 Maggio 1875 (B.). f (—) ♂ Korido 10 Maggio 1875 (B.).

Tutti questi individui sono simili fra loro; lievissime sono le differenze relative alle dimensioni, ed alla larghezza della macchia rossa del sopraccoda.

g (-) of Korido 9 Maggio 1875 (B.).

Questo individuo, forse non al tutto adulto, differisce dai precedenti per avere le piume rosse posteriori del sincipite marginate di verde.

h-i (-) ♀ Korido 9 Maggio 1875 (B.).

Queste due femmine, similissime fra loro, differiscono dai maschi per avere il pileo verde unicolore, senza il sincipite rosso, per le piume auricolari con strie di un bel verde erba e non azzurre, pei lati del petto e per le cuopritrici inferiori delle ali senza color rosso, ma di color gialloverdognolo come tutte le altre parti inferiori. Questi due individui sono in tutto simili ad una delle due femmine tipiche, descritte dal Meyer, esistente nella collezione Turati.

j (-) ♀ (?) Korido 9 Maggio 4875 (B.).

Questo individuo differisce dalle femmine precedenti per le piume auricolari cospicuamente tinte del colore azzurro, caratteristico dei maschi, e forse è un maschio giovane.

Questa specie è stata descritta dal Meyer, il quale raccolse due sole (n-i) semmine presso Korido; egli le descrisse colle gote e coi lati del collo di un bel colore azzurro-verde; la quale cosa non è esatta, giacchè una di quelle due femmine, ora esistente nella collezione Turati, come le due raccolte dal Beccari, hanno quelle parti, o meglio la regione auricolare, di un bel colore verde erba e per nulla azzurra; il Meyer aggiunse che quelle femmine differivano da una del C. rubronotatus, da lui raccolta nella parte meridionale della Baia del Geelwink, pel colore delle gote, che in questa erano di color verde più scuro con strie gialle; inoltre quelle avrebbero la macchia rossa sul sopraccoda di color più vivo e più larga.

Il C. kordoanus è molto assine al C. rubronotatus che rappresenta in Misori, tuttavia le due specie sembrano sussicientemente distinte; tanto il maschio quanto la femmina del primo hanno la macchia rossa del sopraccoda più larga e più viva, ed il colore verde-giallognolo delle parti inseriori con una leggera tinta azzurrognola, che manca nel C. rubronotatus, nel quale le parti inseriori volgono più al giallognolo.

Il maschio del C. kordoanus inoltre ha il rosso del sincipite più vivo e più esteso, e quello del petto invece confinato sulla parte superiore del medesimo e mancante sui fianchi, ove invece si estende nel C. rubronotatus, od almeno in un individuo del medesimo da me esaminato. Finalmente nel C. kordoanus le gote hanno strie di un bel verde erba, mentre sono più giallognole nel C. rubronotatus.

Le femmine delle due specie differiscono tra loro più che non differiscano i maschi; quella del *C. kordoanus*, oltre al rosso del sopraccoda più esteso, ha le piume della regione auricolare con strie di un bel verde erba chiaro, mentre quella del *C. rubronotatus* ha le piume auricolari inferiori con strie verde erba, e le superiori gialle.

#### GEN. OREOPSITTACUS, SALVAD.

Typus:

Oreopsittacus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37 (1877) . Trichoglossus arfaki, Meyer.

#### Sp. 146. Oreopsittacus arfaki (MEYER).

Trichoglossus (Charmosyna) Arfaki, Meyer, Verh. z.-b. Gesellsch. Wien, 1874, p. 37 (Tipo esaminato).

Trichoglossus arfaki, Meyer, Sitzh. k. Akad. Wien, LXIX, p. 74 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 419. — Rowley, Orn. Miscell. p. 145, pt. III, pl. XVI (of juv.) (1876). — Finsch, Orn. Miscell. pt. III, p. 147 (1876).

Charmosyna Arfaki, Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 715 (1875). Psitteuteles arfaki, Gould, B. of New Guin. pt. III, pl. 5 (1876).

Oreopsittacus arfaki, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37, sp. 89 (1877).

Pileo antice rubro; genis et auricularibus riolaceo-cyaneis; taenia suboculari, usque ad aures producta, e maculis albo-caerulescentibus; occipite, collo, dorso, uropygio supracaudalibus et pectore viridibus, abdomine imo et subcaudalibus pallidioribus, his flavidotinctis; abdomine medio rubro tincto; lateribus et subalaribus rubris; alis viridibus; remigibus fuscis, primariis exterius cyaneo-marginalis; remigibus intus, prima excepta, fuscia obliqua flava notatis; rectricibus duabus mediis elougatis, superne basin versus viridibus, medio obscure caerulescentibus, apice pallide roseis; rectricibus lateralibus dimidio basali nigris, apicali rubro-roseis, tribus utrinque extimis ad apicem fusco-viridi limbatis; rostronigro; pedibus plumbeis; iride brunneo-nigra.

Foem. Mari simillima, sed paullo minor et pileo omnino viridi.

Long. tot.  $0^m$ ,  $185-0^m$ , 180; al.  $0^m$ ,  $079-0^m$ , 075; caud.  $0^m$ ,  $089-0^m$ , 85; rostri  $0^m$ , 012; tarsi  $0^m$ , 0095.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Montibus Arfakianis) (Meyer, Beccari, Bruiju).

## § Maschi adulti col pileo rosso.

- a (-) of Arfak 3 Maggio 1875 (Bruijn).
- b (-) o Arfak 4 Maggio 1875 (Bruijn).
- c (-) of Arfak 8 Maggio 1875 (Bruijn).

- d (-) of Profi Luglio 1875 (Bruijn).
- e (-) Arfak (?) (Bruijn).
- f (-) of Hatam 23 Giugno 1875 (B.).
- g-1 (-) of Profi 8 Luglio 1875 (B.).
- m-n (-) of Profi 9 Luglio 1875 (B.).
  - o (-) o Profi 10 Luglio 1875 (B.).
    - § Femmine senza color rosso sul pileo, cioè col pileo uniformemente verde.
  - p (-) Q Arfak Giugno 1874 (Bruijn).
  - q (-) 9 Arfak 4 Maggio 1875 (Bruijn).
  - r (—) ♀ (?) Arfak 4 Maggio 1875 (Bruijn).
  - 8 (-) Q Arfak 8 Maggio 1875 (Bruijn).
  - t (—) ♀ Halam 24 Giugno 1875 (B.).
- u-v (−) ♀ Profi 8 Luglio 1875 (B.).

L'individuo r è indicato come maschio, ma certamente per errore, giacchè esso ha tutti i segni di essere uccello perfettamente adulto, e quindi non è possibile che sia un maschio giovane.

§ Maschi in abito imperfetto, cioè col pileo più o meno variegato di verde e di rosso.

x (-) ♂ (?) Arfak 8 Maggio 1875 (B.).

Individuo giovane colle piume azzurre delle gote incompiutamente sviluppate, senza traccia di tinta rossa sul mezzo dell'addome, ma con traccie di rosso sulla fronte, per cui lo credo un maschio giovane, e non una femmina come è stato indicato dai cacciatori del Bruijn.

y (-) of Arfak 4 Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma con tutto il margine frontale rosso. Questo individuo somiglia al maschio giovane figurato dal Rowley (l. c.) ed anche dal Gould.

z (---) O Arfak 3 Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma con un po' più di rosso sulla fronte.

- a' (-) o' Halam 20 Giugno 1875 (Bruijn).
- b' (-) of Hatam 30 Giugno 1875 (B.).
- c' (-) o Profi 9 Luglio 1875 (B.).

Questi ultimi tre individui hanno il pileo con piume rosse ed altre verdi, residuo dell'abito giovanile; inoltre in essi comincia ad apparire la tinta rossa sul mezzo dell'addome; finalmente l'ultimo individuo ha le gote in parte azzurre colle macchiette bianche, ed in parte verdi.

Io ho creduto di fare di questa specie il tipo di un genere distinto, non trovando in essa i caratteri dei generi Trichoglossus, Charmosyna, e Psitteuteles, ai quali è stata riferita; il numero di quattordici timoniere, cosa insolita tra i pappagalli, serve a distinguere il nuovo genere Oreopsittacus da quelli ed anche dal genere Charmosynopsis, cui più si avvicina; inoltre esso si distingue per l'apice delle mascelle molto allungato e sottile, e pel margine delle medesime sinuato e non intaccato; aggiungasi a tutto ciò il modo di colorazione affatto speciale; il Gould ha fatto notare come il modo di colorazione della coda di questa specie ricordi quello di alcune specie del genere Pericrocotus; pel sincipite rosso l'O arfaki somiglia alquanto al Coriphilus rubronotatus.

La femmina differisce dal maschio pel pileo interamente verde.

Questa specie fu scoperta e descritta dal Meyer, il quale ne ebbe tre soli individui, un maschio adulto e due maschi giovani dai Monti Arfak; il Rowley ha figurato, come femmina, uno dei giovani maschi, avente il margine frontale rosso, mentre la femmina, la quale è stata scoperta dal Beccari e dai cacciatori del Bruijn, ha il pileo tutto verde.

Il Beccari dice che questa specie era molto comune sui monti Arfak. La figura del maschio data dal Gould presenta la macchia sul mezzo dell'addome di un rosso troppo vivo e troppo circoscritto.

#### GEN. CHARMOSYNOPSIS, SALVAD.

Oldi. Gallactico allo Calling.	
Typus:	
Charmosynopsis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37 (1877) Charmosyna pulchella, Gray.	
Clavis specierum generis Charmosynopsis:	
I. Torque flavo destituta	
Sp. 147. Charmosynopsis pulchella (G. R. Gr.).	
Charmosyna pulchella, G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 102 (1859) (Tipo esaminato). — Id., P. Z. S. 1859, p. 158. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 227. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 436. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 292. — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 813 (1875). — Gould, B. of New Guin. pt. III, pl. 4 (1876).  Charmosyna pectoralis, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 64. — Id., Natuurk. Tijdschr. v. Nederl. Ind. XXV, p. 144, 223 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, n. 4. — Id., Malay. Arch.	
p. 591 (1878-79).	
Eos pulchella, Schleg., Dierent. p. 69 (1864).	
Lorius pulchellus, Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 130 (nota al L. papuensis) (1864).	
Coriphilus pulchellus, Finsch, Neu-Guinea, p. 158 (1865).	
Trichoglossus pulchellus, Finsch, Die Papag. II, p. 877 (1868) Meyer, Sitzb. k. Ak. d.	
Wissensch. zu Wien, LXIX. p. 74, 77, 401 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 417. — Meyer, Sitzb.,	
Isis, Dresden, 1875, p. 78. — Rowley, Orn. Miscell. pt. III, p. 147, pl. XVII (1876). — Finsch, Orn. Miscell. p 149 (1876).	
Psitteuteles pulchellus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8236 (1870).	
The state of the s	

Nanodes pulchellus, Schleg. (nec Vig. et Horsf.). Mus. P. B. *Psittaci*, *Revue*, p. 52 (1874). Charmosynopsis pulchella, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37, n. 90; p. 123 (1877).

Capite, collo et latere inferiore rubris; vertice medio et occipite nigro-violaceis; dorso, uropygio et supracaudalibus viridibus; uropygio medio nigrescente; lateribus uropygii rubris; plumis pectoris striis scapalibus flavis ornatis; abdomine medio violacco-tineto; tibiis nigro-violaceis; alis exterius viridibus, remigibus intus et subtus fusco-nigris; subalaribus rubris; rectricibus duabus mediis intus ad apicem flavescentibus, ad basin viridibus, reliquis pogonio externo viridibus, interno rubris, dimidio apicali flavis; rectricibus subtus dimidio apicali flavis, dimidio basali pogonii interni rubris, pogonii externi et macula partis mediae nigricantibus; iride flava; rostro rubro-aurantio; pedibus aurantiacis.

Foem. Mari simillima, sed uropygii lateribus flavis.

Mas jun. Pectore viridi, rubro vario.

Long. tot. 0m,190; al. 0m,087; caud. 0m,092; rostri 0m,013; tarsi 0m,011.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorey (Wallace), Hatam (D'Albertis, von Rosenberg, Meyer), Profi (Beccari, Bruijn), Mansema (Beccari, Bruijn), Passim (Meyer), Amberbaki (Meyer), Nova Guinea merid.-orient. (D'Albertis).

## § Maschi coi lati del groppone rosso.

a (-) of Arfak 24 Aprile 1875 (Bruijn).

**b** (-) of Arfak 14 Maggio 1875 (Bruijn).

c-d (-) o Mansema (Arfak) 29 Maggio 1875 (Bruijn).

e (-) o Mansema 29 Maggio 1875 (B.).

f-g (—) ♂ Profi (Arfak) 8 Luglio 4875 (B.).

h (-) of Profi 10 Luglio 1875 (B).

Tutti questi individui presentano lievi differenze pel numero maggiore o minore delle strie gialle del petto; l'ultimo presenta le piume nericcie del groppone margin te più o meno di rosso.

## § Femmine coi lati del groppone giallo-verdognolo.

i (478) ♀ Hatam 20 Settembre 1875. « Becco arancione; occhi gialli; piedi aranci » (D'A.).

j (-) Q Arfak 11 Maggio 1875 (Bruijn).

k (-) 9 Arfak 15 Maggio 1875 (Bruijn).

7 (-) - Mansema (Arfak) 29 Maggio 1875 (B.).

m (—) Q Profi 7 Luglio 1875 (B.).

n-o (--) Q Profi 8 Luglio 1875 (B.).

p (-) 9 Profi 9 Luglio 1875 (B.).

q (-) Q Profi Luglio 1875 (Bruijn).

Tutti questi esemplari sono simili fra loro; essi variano alquanto pel numero maggiore o minore delle strie gialle sul petto; l'individuo k ha la parte delle piume del petto confinante coll'apice rosso di color grigio, mentre tutti gli altri l'hanno verdognola.

r (-) Q Arfak 9 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo in muta colle piume della fronte alquanto corrose e di colore rosso sbiadito.

- s ( $\longrightarrow$  0'? Nuova Guinea merid.-orient. 1875 (D'A.). t ( $\longrightarrow$  9 ? Nuova Guinea merid.-orient. 1875 (D'A.).
- Questi ultimi esemplari sono due pelli mutilate preparate dagli indigeni; il D'Albertis le ebbe dagli abitanti del Monte Epa nella Nuova Guinea meridionale-orientale, come provenienti dai monti posti più nell'interno. Esse mancano del groppone e della coda, e quindi non posso dire con assoluta certezza che appartengano alla C. pulchella, potendo le parti mancanti presentare speciali caratteri, ma giudicando dalle parti presenti esse debbono essere riferite alla C. pulchella.

Questa specie ha un modo di colorazione molto somigliante a quello delle specie del genere *Charmosyna*, ma considerando che essa non ha le prime remiganti subulate come le due specie finora note di quel genere, io ho creduto che essa debba essere separata dal genere *Charmosyna*, cui è stata riferita dal Gray e da altri, e ne ho fatto il tipo di un genere distinto.

La C. pulchella costituisce l'anello di congiunzione fra i generi Coriphilus e Charmosyna; pel colore rosso della testa, del collo e delle parti inferiori si avvicina alla specie del secondo, per le strie gialle allungate sul petto somiglia al C. wilhelminae.

Questa specie fu scoperta dal Wallace.

Il Gray ha descritto la femmina, e così anche il von Rosenberg; il Finsch assegnò a questa specie i caratteri che sono propri della femmina, ma descrisse anche un giovane, senza accorgersi che fosse un maschio, distinto pei lati del groppone rossi; il Meyer finalmente ed anche lo Schlegel hanno fatto notare le differenze sessuali.

Questa specie vive probabilmente in tutta la Nuova Guinea, giacché oltre all'essere stata trovata nella parte settentrionale dai vari naturalisti sopra menzionati, il D'Albertis ha avuto nella parte meridionale-orientale le due pelli mutilate sopra descritte.

## Sp. 148. Charmosynopsis margaritae (Tristr.).

Charmosyna margarethae, Tristr., Ibis, 1879, p. 442, pl. XII.

C. fronte, regione oculari, mento, thorace et collo toto rubris; occipite nigro; pectore et tergo monili aurantio circumdatis, hoc nigro arcte fimbriato; tergo viridi; uropygio

aurantiaco-viridi; cauda graduata, rectricibus quatuor mediis rubris, in pogonio utrinque viridescente-nigro limbatis et aurantio terminatis; remigibus nigris, in pogonio externo viridi lavatis; abdomine rubro; crisso viridi; pedibus et rostro corneis; iride flava.

Long. tot. unc. angl. 7.8 ( $=0^{m}$ , 195); alae 3.85 ( $=0^{m}$ , 095); caudae 4 ( $=0^{m}$ , 101); tarsi 0.3 ( $=0^{m}$ , 008); mandib. super. 0.6 ( $=0^{m}$ , 016); mandib. infer. 0.3 ( $=0^{m}$ , 008).

Hab. in Papuasia — Insulis Salomonis (Tristram).

Non conosco questa specie altro che per la descrizione e per la figura pubblicata recentemente dal Tristram, il quale dice che essa è una delle più piccole del gruppo e delle più splendidamente colorate. Egli aggiunge che la specie più affine è la *C. pulchella*. Da una lettera dello Sclater apprendo che essa non ha le prime quattro o cinque remiganti coll'apice improvvisamente ristretto, per cui mi sembra riferibile al genere *Charmosynopsis*.

Il Tristram ha dedicato questa specie alla sposa di S. A. il Duca di Connaught.

#### GEN. CHARMOSYNA, WAGL.

Charmosyna, Wagl., Monogr. Psitt. p. 493 (1832)	Typus: Psiltacus papuensis, Gm. Psiltacus papuensis, Gm.
Charmosina (errore pro Charmosyna), Bp., Ann. des Sc. Nat. 1854, p. 109.  Clavis specierum generis Charmosynae:	
<ol> <li>Rectricibus duabus mediis rubris ad basin viridibus</li> <li>Rectricibus duabus mediis rubris, ad basin minime viridibus</li> </ol>	1. C. papuensis 2. » josephinae.

Sp. 149. Charmosyna papuensis (GM.). Avis paradisiaca orientalis, Seba, Thes. Vol. I, t. 60, f. 1, e 2 (1734). Pica paradisi, spec., Klein, Hist. Av. Prodr. p. 64 (1750). Le petit Lory Papou, Sonnerat, Voy. à la Nouv. Guin. p. 175, pl. 111 (1776). Papouan Lory, Lath., Syn. I, p. 215, cum var. A, B, C (1781). — Id., Gen. Hist. II, p. 128 (1822). Psittacus papou, Scop., Del Flor. et Faun. Insubr. p. 86, n. 18 (1786) (ex Sonnerat). Psittacus papuensis, Gm., S. N. I. p. 317, n. 57, cum var. β, γ, δ (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 88, n. 20 cum var. β, γ, δ (1790). — Bechst., Lath. Uebers. p. 69 (1811). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 440, pl. 64 (1811). - Vieill., N. D. XXV, p. 336 (1817). - Kuhl, Consp. Psitt. p. 33 (1820). - Vieill., Enc. Meth. p. 1379, pl. 222, f. 1 (1823). - Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 630 (1828). - Voigt, Cuv. Uebers. p. 83 (1831). - Less., Compl. de Buff. Ois. p. 606 (1838). - Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 107 (1839-1844). Psittacus omnicolor, Licht., Cat. rer. nat. rariss. Hamb. p. 5, n. 48 (1793). — Meyer, Zool. An. I, p. 140. La Perruche Lori papou, Le Vaill., Perr. pl. 77 (1801). Psittacus Lichtensteinii, Bechst., Lath. Uebers p. 83 (1811). - Kuhl, Consp. Psitt. p. 36

(1820).

Palaeornis papuensis, Vig., Zool. Journ. II, p. 56 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIV. 1, p. 129 (1826).

Lorius papuensis, Less., Tr. d'Orn. p. 195 (1831). — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 130 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 37 (1871).

Charmosyna papuensis, Wagl., Mon. Psitt. p. 555 (1832). — Jard. et Selb., Nat. Libr. VI,

p. 149, pl. 19 (1843). — G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 39 (1859). — Id., List B. Trop. Isl. p. 31 (1859). — Id., List Psitt. Brit. Mus. p. 48 (1859). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 64. — Id., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 143, 223 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 112, n. 3. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 292, 295. — Finsch, Neu-Guinea, p. 157 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 157, sp. 8238 (1870). — Sundev., Méth. nat. av. disp. tent. p. 72 (1872). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 98, 102 (1875). — Salvad. Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 760 (1875). — Gould, Birds of New Guin. pt. 11, pl. 1 (1876). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37, n. 91, p. 123 (1877).

Pyrrhodes papuensis, Sw., Class. B. II, p. 304 (1837).

Psittacus (Belocercus) papuensis, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 471 (1844).

Charmosyna papua, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 416 (1845). — ld., P. Z. S. 1858, p. 194. — Id., Cat. B. New Guin. p. 59 (1859). — ld., P. Z. S. 1861, p. 436.

Charmosina papuensis, Bp., Consp. I, p. 3 (1850). — Id., Rev. et Mag. Zool. 1854, p. 156, sp. 293. — Id., Naumannia, 1856, Consp. Psitt. sp. 307.

Charmosina papuana, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 165, n. 106 (1858). — Id., P. Z. S. 1869, p. 227. — Wall., P. Z. S. 1862, p. 159. — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. X, p. 470 (1862).

Eos papuensis, Schleg., Dierentuin, p. 69 (1864).

Trichoglossus papuensis, Finsch, Die Papag. Il, p. 878 (1868). — Meyer, Journ. f. Orn. 1874, p. 55. — Id., Sitzb. Isis, Dresden, 1875, p. 78.

Nanodes papuensis, Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, *Revue*, p. 53 (1874). Lorius papuanus, Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 113, 114 (1875).

Rasmalas, Costa Nord-ovest della Nuova Guinea (von Rosenberg).

Capite, collo et latere inferiore rubro-kermesinis, pro lucis adjectu paullum violascentibus; fascia verticis transversa antice cyaneo-lilacina, postice nigra, altera cervicali nigra; dorso viridi; uropygio rubro-kermesino, parte media longitudinaliter cyaneo, supracaudalibus viridibus; pectore et iliis utrinque maculis duabus flavis ornatis; abdomine medio, iliis partim et tibiis nigris; abdomine inno et subcaudalibus rubro-kermesiuis; alis exterius viridibus, intus nigris; subalaribus rubris; cauda longissima; rectricibus duabus mediis in dimidio basali viridibus, in dimidio apicali flavis, in parte media rubescentibus, rectricibus lateralibus in maxima parte basali pogonii externi viridibus, in dimidio apicali pulchre flavis, in dimidio basali pogonii iuterni rubris; rostro rubro-aurantio; pedibus aurantiacis; iride flava.

Foem. Plumis rubris uropygii laterum ad basin conspicue flavescentibus; lateribus, supra maculam flavam cruralem, late flavis.

Jun. Colli pectorisque plumis rubris, subtiliter nigro-limbatis; macula occipitali, abdomine tibiisque obscure viridibus.

Long. tot.  $0^{m}$ ,430- $0^{m}$ ,380; al.  $0^{m}$ ,435; caud. rectr. med.  $0^{m}$ ,270- $0^{m}$ ,235; rostri  $0^{m}$ ,048; tarsi  $0^{m}$ ,044.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, peninsula septentrionali (Wallace), Hatam (von Rosenberg, D'Albertis, Meyer, Bruijn, Beccari).

§ Individui colle prime cinque remiganti primarie subulate all'apice.

#### Maschi.

- a (—) of Hatam 22 Settembre 1872. « Becco arancione; occhi gialli; piedi arancioni » (D'A.).
- **b** (506) o' Hatam Settembre 1872. Becco arancione; occhi rosso-gialli; piedi aranci » (D'A.).
  - 41 Salvadori Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

```
C-d (—) ♂ Arfak (Bruijn).

e (—) ♂ Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

f-g (—) ♂ Arfak Luglio 1874 (Bruijn).

h (—) ♂ Arfak 30 Aprile 1875 (Bruijn).

i (—) ♂ Arfak 4 Maggio 1875 (Bruijn).

j-k (—) ♂ Arfak 7 Maggio 1875 (Bruijn).

l-p (—) ♂ Arfak 8 Maggio 1875 (Bruijn).

q (—) ♂ Arfak 44 Maggio 1875 (Bruijn).

r (—) ♂ Arfak 44 Maggio 1875 (Bruijn).

s (—) ♂ Hatam 18 Giugno 1875 (Bruijn).

s (—) ♂ Hatam 20 Giugno 1875 (Bruijn).

t (—) ♂ Hatam 23 Giugno 1875 (Bruijn).

u (—) ♂ Mori (Arfak 3500 p.) 7 Maggio 1875 (B.).

v-y (—) ♂ Profi (Arfak 3400 p.) 8 Luglio 1875 (B.).

z (—) ♂ (?) Profi Luglio 1875 (Bruijn).
```

Tutti i maschi suddetti sono adulti, o quasi adulti, e simili fra loro; tutti hanno i fianchi, al di sopra della macchia gialla crurale, di color rosso, e così pure i lati del groppone; lievi sono le differenze individuali, e relative alla lunghezza delle due timoniere mediane.

#### Femmine.

```
a'-b' (—) ♀ Arfak (Bruijn).
c'-f' (—) ♀ Arfak Luglio 1874 (Bruijn).
g' (—) ♀ Arfak Luglio 1875 (Bruijn).
```

Individuo adulto, ma colle due timoniere mediane brevissime, incompiutamente sviluppate.

```
h' (--) Q Arfak (?) Luglio 1874 (Bruijn).
```

Questo individuo, quasi al tutto adulto, e colle timoniere mediane brevi ed incompiutamente sviluppate, è indicato di Andai, ma non è improbabile che per errore sia stato scritto sul cartellino Andai invece di Arfak.

```
i' (—) ♀ Arfak 30 Aprile 4875 (Bruijn).

j' (—) ♀ Arfak 7 Maggio 4875 (Bruijn).

k'-m' (—) ♀ Arfak 8 Maggio 4875 (Bruijn).

n' (—) ♀ Hatam 48 Giugno 4875 (Bruijn).

o' (—) ♀ Hatam 23 Giugno 4875 (B.).

p'-q' (—) ♀ Hatam 24 Giugno 4875 (B.).

r' (—) ♀ Mori 8 Maggio 4875 (B.).

s'-x' (—) ♀ Profi 7 Luglio 4875 (B.).

y' (—) ♀ Profi 8 Luglio 4875 (B.).

z'-a'' (—) ♀ Profi 40 Luglio 4875 (B.).

b''-d'' (—) ♀ Profi Luglio 4875 (Bruijn).
```

Tutte le semmine soprannoverate sono adulte, o quasi adulte, e simili

fra loro; esse non differiscono dai maschi per la forma delle remiganti, ma soltanto per avere le piume dei fianchi, al di sopra della macchia gialla crurale, anch'esse di color giallo, e le piume rosse dei lati del groppone cospicuamente tinte di giallo alla base.

e" (-) Q Arfak Luglio 1874 (Bruijn).

Varietà. Individuo adulto con alcune piume del sopraccoda tinte di giallo sulfureo sui lati.

§ Individui giovani, o non al tutto adulti, colle remiganti primarie tutte, od in parte, non subulate all'apice.

f" (-) Q Arfak Luglio 1874 (Bruijn).

Individuo giovane colle piume rosse del collo e del petto sottilmente marginate di nero, colla macchia sul vertice nero-verdognola e colla fascia trasversale azzurra incompiuta; parte media dell'addome e tibie di color verde scuro; becco rosso-nerastro.

x" (-) of Arfak Luglio 1874 (Bruijn).

Individuo giovane simile al precedente, ma coll'addome nero-verdognolo; becco bruno-nerastro.

h" (-) Q Mansinam (Arfak) 28 Maggio 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma col becco rosso ed un poco più grande.

i" (-) Q Arfak Luglio 1874 (Bruijn).

Simile al precedente.

j" (-) of Arfak Luglio 1874 (Bruijn).

Individuo in abito quasi perfetto, ma colle piume rosse del collo e del petto sottilmente marginate di nero, colle macchie gialle sui lati del petto poco cospicue e colle remiganti primarie non subulate.

k" (—) ♀ Profi 9 Luglio 4875 (B).

Individuo in abito quasi perfetto, colle tre prime remiganti non subulate, la 4<sup>a</sup> e la 5<sup>a</sup> subulate.

l" (—) of Arfak (Bruijn).

Individuo in abito perfetto, ma colla 4º remigante soltanto di ciascun lato subulata.

Questa specie, tipo del genere Charmosyna, si distingue dalla C. jo-sephinae per le dimensioni maggiori, per le due macchie gialle sui lati

del petto, per le due grandi macchie pure gialle sui fianchi, al di sopra della regione crurale, per la macchia occipitale nera con una fascia azzurra anteriormente, per la fascia cervicale nera, per la fascia lungo il mezzo del groppone azzurra, e per le timoniere mediane verdi alla base.

Le feminine differiscono dai maschi per avere le piume dei fianchi, al di sopra della macchia gialla-chiara delle tibie, anch'esse di color giallo e per avere le piume rosse dei lati del groppone cospicuamente tinte di giallo alla base; le quali differenze presentano una certa analogia con quelle che si osservano tra i maschi e le femmine della *C. josephinae*.

I giovani differiscono dagli adulti per le prime remiganti non subulate all'apice, per le piume rosse del collo e del petto sottilmente marginate di nero, per l'addome e le tibie di color verde cupo, e per la macchia occipitale anch'essa nero-verdognola.

Le differenze tra le femmine ed i maschi non pare che siano state

notate da altri.

La C. papuensis è nota da tempo assai remoto; essa fu descritta e figurata per la prima volta dal Seba, il quale la rappresentò sotto l'aspetto di una spoglia, simile a quelle che anche oggi vengono preparate dai Papuani; il Seba ne indicò esattamente la patria, dicendola della Nuova Guinea. Poscia il Lesson ed il Wallace la indicarono della Baia di Dorey, la quale cosa non è csatta, e forse furono tratti in inganno dal vedere ivi le piume della coda di questa specie adoperate come ornamento; tanto dal von Rosenberg, quanto dal D'Albertis, dal Beccari e dai cacciatori del Meyer e del Bruijn questa specie è stata trovata sui Monti Arfak, ed il Meyer dice espressamente che si trova soltanto su quei monti, e quindi la considera come specie montana.

Il Gray (List B. Trop. Isl. p. 32) indicò questa specie come propria anche della Nuova Irlanda; ignoro il fondamento di questa sua asserzione, che sembra erronea, e che non si trova ripetuta nella Hand-List.

Il Finsch poi (Neu-Guinea, p. 157) indicò questa specie come esistente anche in Waigiou; anche di questa asserzione ignoro il fondamento, e sembra anch'essa erronea, giacchè il Finsch non ne fa più menzione nella

sua Monografia dei Pappagalli.

Il Wagler ha fatto di questa specie il tipo del genere Charmosyna, che non è stato accettato dal Finsch, riunendolo egli al genere Tricho-glossus; ma è da notare come questa specie, oltre alla straordinaria lunghezza delle due timoniere mediane, si distingua per l'assottigliamento improvviso dell'apice delle prime remiganti, per lo smarginamento del vessillo interno delle medesime, per cui esse sono subulate; questo carattere,

che dal Finsch non è stato menzionato, mi pare valevolissimo per la separazione del genere *Charmosyna*. Lo Schlegel (*Mus. P. B. Psittaci*, *Revue*, p. 53) asserisce che quel carattere sia proprio soltanto dei maschi, ma questa cosa non è esatta, giacchè esso si osserva in tutti gli individui adulti, tanto maschi quanto femmine, raccolti dal Beccari e dai cacciatori del Bruijn, e manca invece nei giovani, che hanno le remiganti integre.

Poco o nulla si sa intorno ai costumi di questa specie; essa vive sui monti; sugli Arfak si estende dall'altezza di Hatam, circa a 6000 piedi, fino alle falde, giacchè uno degli individui soprannoverati (h") è.

di Mansiman, o Mansema, da non confondere con Mansinam.

Ecco quanto dice il von Rosenberg intorno a questo pappagallo:

« Esso non s'incontra al disotto di 2500 piedi; vive in piccoli branchi ed è assai comune, ma, per causa delle difficoltà del suolo aspro e boscoso, non è agevole il prenderlo, se non durante i mesi asciutti dell'anno, e specialmente nel tempo in cui i fichi ed altri alberi portano i loro frutti, che servono di nutrimento a questo e ad altri uccelli ».

Le piume della coda vengono adoperate come ornamento dagli abi-

tanti di Dorey.

Questo bell'uccello era finora rarissimo nelle collezioni, ove si trovavano al più individui mutilati, cioè preparati dai Papuani senza piedi c senz'ali, come gli uccelli di Paradiso; in tale stato venivano da essi messi in commercio.

## Sp. 150. Charmosyna josephinae (FINSCH).

Trichoglossus Josephinae, Finsch, Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, p. 427, tav. 7 (\$\varphi\$) (1873).— Meyer, Journ. f. Orn. 1874, p. 55.— Id., Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 74, 76, 401 (1874).— Id., Sitzb. Isis zu Dresden, 1875, p. 78.— Rosenb., Malay. Arch. p. 591 (1878-79). Charmosyna josephinae, Gould, B. of New Guin. pt. III, pl. 3 (1876).— Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 37, n. 92 (1877).

Capite, collo, uropygio, supracaudalibus et corpore inferiore rubro-kermesinis; macula occipitali obscure cyaneo-lilacina, striis longitudinalibus laetioribus notata, et postice vitta nigra circumdata; dorso alisque viridibus, his subtus fusco-nigris; subalaribus minoribus et mediis rubris, majoribus nigris; abdomine medio et tibiis nigro-violaceis, tectricibus tibiarum superioribus flavo-striatis; subcaudalibus rubris; supracaudalibus mediis obscure cyaneis; rectricibus duabus mediis rubris, in apice flavis, caeteris similiter pictis, sed in parte media pogonii externi viridibus; rostro, pedibus et iride rubro-aurantiis.

Foem. Mari simillima, sed uropygio hypochondriisque flavis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,260-0<sup>m</sup>,240; al. 0<sup>m</sup>,121-0<sup>m</sup>,111; caud. 0<sup>m</sup>,120-0<sup>m</sup>,160; rostri 0<sup>m</sup>,017; tarsi 0<sup>m</sup>,014.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, prope Passim (Meyer), et in Montibus Arfakianis (Bruijn).

a (-) of Arfak 24 Aprile 1875 (Bruijn).

Questa specie è una vera Charmosyna, avendo le piume remiganti primarie subulate all'apice, come la C. papuensis, dalla quale differisce per le dimensioni alquanto minori, per le timoniere mediane rosse, e non verdi, alla base, per mancare delle macchie gialle sui lati del petto, per avere poche strie gialle, e non una grande macchia gialla, ai lati dell'addome al di sopra delle tibie, pel groppone rosso senza fascia azzurra lungo il mezzo, per avere una macchia di questo colore, ma poco cospicua sul mezzo del sopraccoda, e per l'occipite diversamente colorato.

La femmina differisce dal maschio pel groppone giallo.

Nei giovani, secondo il Meyer, il petto è variegato di nericcio e di verdognolo, ed il nero dell'addome è misto di verdognolo.

Il tipo di questa specie, descritto dal Finsch, era una femmina d'ignota provenienza; esso si conserva nella collezione Turati; il maschio fu descritto dal Meyer, il quale raccolse diversi individui di questa specie presso Passim sulla costa occidentale della baia di Geelwink, ove vive presso la spiaggia, in stuoli numerosi; il Meyer ha creduto che la *C. josephinae* rappresentasse nel piano la *C. papuensis* delle regioni montane; la quale cosa non sarebbe vera, poichè, se la località dell'individuo soprannoverato è esatta, la *C. josephinae* trovasi anche sui monti; qui tuttavia pare rara, almeno sugli Arfak, giacchè mentre quivi sono stati raccolti dal Beccari e dai cacciatori del Bruijn 60 individui della *C. papuensis*, essi non vi hanno ucciso che una sola *C. josephinae*.

Nello stomaco degli individui esaminati il Meyer trovò soltanto fiori. Il Finsch fa notare che alcuni ornamenti papuani esistenti nel Museo di Brema sono fatti colle timoniere di questa specie, o della *C. papuensis*.

Altre specie di pappagalli erroneamente indicate delle Molucche:

## 1. Calliptilus solitarius (LATH.).

Hab. in Moluccis (!) (Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 629. — G. R. Gr., List Psitt. Brit. Mus. p. 58. — Id., P. Z. S. 4860, p. 357).

Questa specie vive nelle Isole Fidji e non nelle Molucche; il Gray ha ripetuto l'errore sulla fede del Lesson.

## 2. Palaeornis cyanocephala (Linn.).

La Perruche à épaulettes jaunes, Le Vaill., Perr. p. 176, pl. LXI (1801).

Psittacus xanthosomus, Bechst., Kurze Uebers. p. 74, pl. 5 (ex Le Vaillant) (1811). — Kuhl, Consp. Psitt. p. 34 (1820).

Psittacus ternatensis, Vieill., N. D. XXV, p. 346 (ex Le Vaill.) (1817). — 1d, Enc. Meth. p. 1386 (1823).

Palaeornis xanthosomus, Vig., Zool. Journ. II, p. 52 (1825).

Palaeornis cyanocephalus, G. R. G., List Psitt. Brit. Mus. p. 21 (1859). — Id., P. Z. S. 1860., p. 356. — Id., Hand-List, II, p. 143, sp. 8061 (1870).

Hab. in Ternate (!) (Le Vaillant, Bechstein, Vieillot, Kuhl, Vigors, G. R. Gray, loc. cit.).

L'indicazione erronea, data dal Le Vaillant, che la Perruche à épaulettes jaunes venisse da Ternate, è stata successivamente ripetuta, ed anche dal Gray nel suo ultimo lavoro; essa è invece propria dell'India e di Ceylan.

# ORDO PICARIAE

# FAMILIA CUCULIDAE

GEN. CUCULUS, LINN.
Cuculus, Linn., S. N. I, p. 168 (1766)
Clavis specierum generis Cuculi:
I. Cauda longiuscula, fasciis fuscis transversis gastraei valde conspicuis . 1. C. canoroides.  II. Cauda breviuscula, parum gradata, fascia subapicali fusca, Iata, valde conspicua notata
aturodus, nor Sp. 151. Cuculus canoroides, S. Müll.
Cuculus canorus, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 179 (1821) (ex Java). —? Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 115 (1872). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 12.  Cuculus canoroides (!), S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 235, not. sp. 1 (1839-1844) (Java, Sumatra, Borneo, Timor, Malacca, Gocincina) (Tipo di Giava esaminato). — Bp., Consp. I, p. 103 (1850). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359 (Batjan). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 485 (ex Flores et Timor). — Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (Ternate) (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 614 (1865). — Blyth, Cat. M. and B. of Burmah, p. 79, sp. 135 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X., p. 124, sp. 26 (1877) (Andai); XIII, p. 457, n. 1 (1878). — D'Alb. et Salvad., ibid. XIV, p. 42 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 96 (1879).  Cuculus optatus, Gould, P. Z. S. 1845, p. 18 (ex Nova Hollandia). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 49 (1847). — Gould, B. Austr. IV, pl. 84 (1848). — Id., Introd. B. Austr. p. 67, n. 337 (1848). — Rehb., Vog. Neuholl. II, p. 113, n. 433 et p. 309, n. 337. — Bp., Consp. I, p. 103 (1850). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 34 not. 4 (1862).  Nicoclarius optatus, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 168 (Aten. Ital. 1854). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 216, sp. 9007 (1870).  Nicoclarius canoroides, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 169 (Aten. Ital. 1854).  Cuculus horsfieldii « Moore », Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 703, sp. 1023 (1856-58) (ex Java).
Cuculus canorinus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 35 (Java, Timor, Morty) (1862). — Gleb.
These Orn I. n. 824 (1872) $\leftarrow$ Salvad., Cat. Ucc. Born, p. 97 (1874).
Guculus striatus part., Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 7 (1864). — Rosenb., Reist. naar Geel-
winkb. p. 6 (1875). — Swinh., P. Z S. 1871, p. 395.
Nicoclarius canorinus, G. R. Gr., Hand-List, H., p. 216, sp. 9006 (1870).  Cuculus cantor, III., in Mus. Berol. (Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 34).
Grander conorus Swinh (nec Linn ) This 1863, p. 396.
Cuculus kelungensis, Swinh., Ibis, 1863, p. 394. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 210, sp. 300
(1870).  Cuculus micropterus, Swinh. (nec Gould), P. Z. S. 1863, p. 265.  Cuculus monosyllabicus, Swinh., Ibis 1865, p. 545. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 216  sp. 8998 (1870).

Supra cinereus, alis paullum fuscescentibus et virescente micantibus; cauda supra nigro-caerulescente; collo antico cinereo-albido; pectore abdomineque albidis, fasciis transversis nigricantibus notatis, crisso albido-flavido, fasciis nigris transversis rarioribus notato;

contolles,

raturatus
gaturatus

= saturatus

remigibus intus albo maculatis; subalaribus ad marginem carpalem cineraceis, reliquis albidoflavidis, cinereo transfasciolatis; reclricibus ad apicem, ad marginem, praesertim pogonii interni, et juxta scapum albo maculatis; rostro nigro; mandibulae basi et pedibus flavidis.

Long. tot. 0m,315; al. 0m,200; caud. 0m, 455; rostri 0m,020; tarsi 0m,018.

Hab. in Sina (Swinhoe); Formosa (Swinhoe); Moulmein (Blyth); Borneo (S. Müller, Croockewit); Sumatra (S. Müller); Java (Boie, Kuhl et van Hasselt, S. Müller, Diard); Celebes (Meyer, Bruijn); Timor (S. Müller); Flores (Wallace); in Moluccis — Halmahera (Bernstein); Ternate (Bernstein, Bruijn); Balcian (Mus. Lugd.); Morty (Mus. Hein.); Amboina (Mus. Lugd., Beccari); in Papuasia — Nova Guinea, Andai (Beccari, Mus. Lugd.), ad flumen Fly (D'Albertis), ad flumen Goldie (Ramsay); Jobi (Meyer); ins. Ducis York (Hübner) — Nova Hollandia (Gould).

a (-) - Andai (D'Albertis).

Individuo in abito perfetto, colle parti superiori di un bel colore cenerino plumbeo uniforme.

a<sup>bis</sup> (668) of Fiume Fly (450 m.) 18 Settembre 1877. « Becco bruno colla base della mandibola gialliccia; iride, palpebre e piedi gialli. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Individuo adulto, in abito perfetto, e di grandi dimensioni, punto o poco diverso dagli individui d'Europa del C. canorus.

Lungh. tot. o<sup>m</sup>,370; al. o<sup>m</sup>,220; coda o<sup>m</sup>,170; becco o<sup>m</sup>,023; tarso o<sup>m</sup>,023.

**b** (-) of Amboina 4 Novembre 1875 (B.).

Individuo in abito imperfetto, colle piume delle parti superiori in gran parte grigio-brune e marginate sottilmente di bianco.

c (—) ♀ Amboina 2 Novembre 4875 (B.).

Individuo più giovane del precedente, colle parti superiori, e specialmente colle ali, sparse di macchie rugginose; intorno al collo v'è come un collare dello stesso colore.

d (—) ♂ Amboina 19 Novembre 1873 (B.).

Simile all'individuo c, ma colle parti superiori di color grigio-bruno quasi uniforme, e coi margini delle piume bianchicci; la parte anteriore del collo è variegata ed attraversata da fascie brune.

e (-) - Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo giovane nello stadio epatico; parti superiori, comprese la coda e le ali, con fascie alterne bruno-nere e rugginose; parte anteriore del collo bianco-rossigna, attraversata da fascie brune.

Questa specie somiglia moltissimo al *C. canorus* d'Europa, dal quale differisce principalmente per le dimensioni minori, ed anche per le fascie scure trasversali delle parti inferiori un poco più larghe; tuttavia conviene

42 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

elimorus

confessare che le differenze sono così poco vistose che Lord Walden ed il Finsch hanno creduto rispettivamente di dover riferire al *C. canorus* gli individui di Celebes e quelli dell'Isola dei Duca di York.

Il C. canoroides si può considerare come il rappresentante orientale del C. canorus in tutte le regioni sopra indicate, e forse anche in alcune altre; così sembra molto probabile che ad esso si debbano riferire anche gli individui del Giappone (C. telephonus, Hein., J. f. Orn. 1863, p. 352); così pure alla medesima specie, secondo lo Schlegel, appartengono il Cuculus himalayanus, Vig., o saturatus, Hodgs. dell'Imalaia, il C. tenuirostris, Müller (nec. Less.) di Giava e di Borneo, fondato sopra individui alquanto più piccoli, il Cuculus lepidus, S. Müll., fondato sopra un individuo nano di Tinor, il C. fucatus, Peale, descritto e figurato più tardi dal Cassin col nome di C. tenuirostris, Less. (Un. St. Expl. Exp. p. 244, pl. 21, f. 1), fondato sopra un individuo ucciso nell'Isolotto di Mangsi dell'Arcipelago Sooloo, e finalmente il C. optatus, Gould, d'Australia. Anche il Gould e lo Swinhoe hanno ammesso da ultimo la identità del C. optatus col C. canoroides.

#### Sp. 152. Cuculus micropterus, Gould.

Cuculus striatus, Gray (nec Drap.), Cat. M. and B. Hodgs. Coll. Nep. and Thib. p. 120 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 70, sp. 340 (1849) (Darjiling, Calcutta, Malacca). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 703, n. 1024 (1856-58) (ex Imalaya, Nepal, Malacca). — Swinh., Ibis, 1861, p. 259. — Blyth, Ibis, 1862, p. 387. — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 37 (ex Malacca) (1862). — Jerd., B. of Ind. I, p. 328 (1862). — Blyth, Ibis, 1866, p. 359. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 215, sp. 8989 (1870). — Blyth, Ibis, 1872, p. 12. — Id., Cat. M. and B. of Burmah, p. 79, sp. 136 (1875).

Cuculus micropterus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 137 (Himalaya). — Blyth, Journ. A. S. B. XI, p. 902, 4 (1842). — Hartl., Verz. Mus. Brem. p. 96 (1844). — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 204 (1845). — Id., J. A. S. B. XV, p. 18 (1846). — Id., Ibis, 1862, p. 387. — Jerd., B. of Ind. I, p. 336 (1862). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 12 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 395.

Cuculus affinis, A. Hay, Madr. Journ. - Blyth, Journ. A. S. B. XV, p. 18 (1846).

Cuculus fasciatus, Burm., Verz. Mus. Hall. p. 54.

Cuculus swinhoei, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 37, nota (1862).

Cuculus hyperythrus, Swinh (nec Gould), P. Z. S. 1863, p. 265 (juv.).

Guculus michieanus, Swinh., Ann. and Mag. N. H. ser. 4, vol. VI, p. 153 (1870). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 216, sp. 9005 (1870).

Cuculus sp., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 457, n. 2 (1878).

Capite et collo cinereis, collo antico pallidiore; dorso et alis griseo-fuscis; remigibus intus albo maculatis; cauda griseo-fusca, fascia lata subapicali, valde conspicua, nigra ornata; rectricibus supra maculis albis et nigricantibus notatis, subtus pallide cinereis, maculis albis et nigris notatis; pectore, abdomine, subalaribus et subcaudalibus albis, fasciolis latiusculis nigris, transversis notatis; fasciis subalarium et subcaudalium subtilioribus; rostro longiusculo, robusto, basi flava excepta, fusco; pedibus flavis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,320; al. 0<sup>m</sup>,205; caud. 0<sup>m</sup>,450; rostri 0<sup>m</sup>,026; tarsi 0<sup>m</sup>,020.

Hab. in India (Jerdon); Imalaja (Blyth, Jerdon); Assam (Jerdon); Burmah (Jerdon);

Malacca (Blyth); Sina (Svinhoe); Bangka (van de Bossche); Java (Mus. Lugd.); in Moluccis — Ternate (Bernstein).

Questa specie somiglia al *C. canorus* ed al *C. canoroides*, ma ne differisce pel becco più grande, pel colore grigio del dorso e delle ali tinto di bruno, e per la fascia nera presso l'apice della coda molto cospicua; la coda è inoltre poco graduata e piuttosto breve.

Lo Schlegel riferisce a questa specie un individuo raccolto in Ternate dal Bernstein, ed esistente nel Museo di Leida; anche io l'ho esaminato; esso è in abito imperfetto; pel suo becco grosso e robusto sembra riferibile al *C. micropterus*, Gould.

Io ho descritto un individuo di Macao, conservato nel Museo di Torino, ma non mi sono provato a dare una sinonimia compiuta di questa specie, non avendo la fiducia di potervi riuscire.

#### GEN. CACOMANTIS, S. MÜLL.

Typus:
Cacomantis, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. nederl. overz.
Bezitt. p. 177 (1842) Cuculus flavus, Gm.
<b>Polyphasia</b> , Blyth, J. A. S. B. XII, p. 244 (1843).
Gymnopus, Blyth, Ann. and Mag. Nat. Hist. 1843, p. 94,52 Cuculus niger, Blyth (nec Linn.). (= C. passerinus, Vahl.).
Ololygon, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 20, not. (1862) Cuculus passerinus, Vahl.  Heteroscenes, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 26 (1862) Columba pallida, Lath.
Clavis specierum generis Cacomantidis 1:
I. Maxima, inferne cinerea, remigibus intus maculis transversis albis
notatis
II. Minores, inferne plus minusve rufescentes, subcaudalibus semper ru-
fescentibus; remigibus intus, basin versus tantum, macula fasciali
albida-rufescente notatis:
a. supra cinereo-plumbeae:
a'. major, subtus pallide rufa; rectricibus subtus conspicue albo
fasciatis
b'. minor; subtus laete castanea; rectricibus non, vel vix fasciatis 3. " castaneiventris.
b. supra fusco-grisco-virescentes:
a". inferne saturate rufae, vel saturate griseo-rufescentes:
a"'. gastraeo toto, mento excepto, saturate rufo 4. "aeruginosus.
b". pectore et abdomine saturate griseis, plus minusve rufe-
scentibus
b". inferne pallide rufescens 6. » tymbonomus.
•

#### Sp. 153. Cacomantis pallidus (LATH.).

1) ecculius

Columba pallida, Lath., Gen. Syn. Suppl. II, p. 270, n. 8. — Vieill., N. D. XXVI, p. 346 (1818). — Id., Enc. Méth. I, p. 376, n. 80 (1823).

Cuculus variegatus, Vieill., N. D. VIII, p. 224 (1817). — Id., Enc. Méth. III, p. 1330, n. 3

<sup>(1)</sup> Con questa chiave è possibile di determinare soltanto gli esemplari adulti.

(1823). - G. R. Gr., Gen. B. II, p. 463, n. 47 (1847). - Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1852. p. 555, n. 1 (juv.).

Guculus cinereus, Vieill., N. D. VIII, p. 226 (1817). — Id., Enc. Méth. III, p. 1331, n. 8 (1823). - G. R. Gr., Gen. B. II, p. 483, n. 43 (1847) - Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 556 (ad.). Guculus inornatus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 297, n. 1 (ad.) (1826). — G. R. Gr.,

Gen. B. II, p. 463, n. 40 (1847). — Gould, B. Austr. IV, pl. 85 (1848). — Rchb., Vög. Neuholl. II, p. 115, n. 435. — Blyth, Cat. B. Mus. As. Soc. Beng. p. 71, n. 344 (1849).

Guculus albostrigatus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p 298, n. 2 (juv.) (1826). Guculus poliogaster, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 236, not. sp. 4 (1839-1844) (Ternate) (Tipo esaminato). — Bp., Consp. I, p. 103 (1850). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359. — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 39 (1862). - Finsch, Neu-Guin. p. 159 (1865).

Cacomantis inornatus, Bp., Consp. 1, p. 103 (1850).

Nicoclarius poliogaster, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 173 (Aten. ltal. 1854). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 216, sp. 9011 (1870).

Cacomantis cinereus, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 174 (1854).

Heteroscenes pallidus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 26, n. 22 (1862).

Heteroscenes occidentalis, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 27 (nota) (1862).

Cuculus pallidus, Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p 26 (1864). — Gieh., Thes. Orn. 1, p. 831 (1872). Cacomantis pallidus, Gould, Handb. B. Austr. I, p. 615 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 216, sp. 9013 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 54 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 457, n. 3 (1878).

Magnitudine Cuculi canori; superne griseo-fuscus, inferne pallide griseus; lateribus colli taenia fusca longitudinali notatis; supracaudalium marginibus, in parte basali obtecta, albo maculatis; abdominis lateribus albidis, obsolete griseo transfasciolatis; subcaudalibus albis, susco-griseo transfasciatis; remigibus susco-griseis, in pogonio interno, albo maculatis; subalaribus griseis, obsolete fasciolatis; rectricibus fusco-griseis, in pogonio externo et interno maculis albis et nigricantibus, notatis, et macula apicali alba ornatis; rostro nigro; pedibus olivaceis; iride fusca; margine palpebrali flavo.

Jun. Superne rufo-varius.

Juv. Superne fusco-griseus, albo-varius.

Long. tot. 0m,320; al. 0m,200; caud. 0m,470; rostri 0m,021; tarsi 0m,019.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); in Moluccis — Ternale (Forsten).

Io ho esaminato nel Museo di Leida l'individuo tipo del C. poliogaster, S. Müll., raccolto dal Forsten in Ternate; esso è in abito imperfetto, e, come fa notare anche lo Schlegel, non differisce da altri esemplari di Australia, per cui non v'ha dubbio che esso debba essere riferito al C. pallidus (Lath.).

Questa specie ha le dimensioni del Cuculus canorus, e quindi è la maggiore del genere Cacomantis; per questo carattere, e per le parti

inferiori grigio-chiare si distingue facilmente dalle affini.

## Sp. 154. Cacomantis flabelliformis (LATH.).

Fan-taileld Cukow, Lath., Suppl. II, p. 138, n. 11, pl. 126. Cuculus flabelliformis, Lath., Ind. Orn. Suppl. II, p. 30, n. 6 (1801). — Steph., Gen. Zool. IX, 1, p. 96 (1815). — Vieill., N. D. VIII, p. 233 (1817). — Id., Enc. Meth. p. 1335, n. 24 (1823). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 463, n. 38 (1847). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 26 (partim) (1864). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 827 (1872).

Guculus rufulus, Vieill., N. D. VIII, p. 234 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1335, n. 25 (1823). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 45 (1847). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 560. — Hartl., Journ. f. Orn. 1855, p. 421.

Guculus pyrrhophanus (!), Vieill., N. D. VIII, p. 234 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1335, n. 26 (1823). — Pucher., Rev. et. Mag. de Zool. 1852, p. 560 1. — Hartl., Journ. f. Orn. 1855,

p. 421.

Guculus prionurus, • Ill. • Licht., Verz. Doubl. p 9, n. 50 (1821).

Guculus cineraceus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 298, n. 3 (ad.) (1826) (Tipo esaminato). — Jerd. et Selb., Ill. Orn. V, pl. 67. — Blyth, J. A. S. B. 1843, p. 242. — Strickl., J. A. S. B. 1844, p. 391, not. — Gould, B. Austr. IV, pl. 86 (1848). — Rchb., Vög. Neuholl. Il, p. 113, n. 432. — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 49 (1867).

Cuculus incertus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 299, n. 4 (jun.) (1826) (Tipo esa-

minato). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 42 (1847).

Cuculus flavus. pt., Less., Tr. d'Orn. p. 152 (1831). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 69. — Harll., Journ. f. Orn. 1855, p. 422.

Guculus cinerascens, Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 41 (1847). Guculus pyrrhophanes, Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 46 (1847).

Cacomantis flabelliformis, Bp., Consp. l, p. 104 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 6, n. 182 (Aten. Ital. 1854). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 24 (1862). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 618 (1865). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 54 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 457, n. 4 (1878).

Ololygon flabelliformis, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 217, sp. 9020 (1870). Gacomantis incertus, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 6, n. 183 (Aten. Ital. 1854).

Supra cinerascens, nitore viridi-metallico, pileo uropygioque caerulescentioribus; supracaudalibus exterioribus exterius albo marginatis; subtus rufescens, mento et genis cinerascentibus, plumis tibialibus pallide rufescentibus, cineraceo undulatis; remigibus fuscis, intus macula lata fasciali alba notatis; humeris albidis, subalaribus ochrascentibus; rectricibus nigris, cyaneo micantibus, maculis in utriusque pogonii margine, maculis fascialibus in pogonio interno rectricum duarum extimarum et macula apicali albis notatis; rostro fusco, mandibulae basi infra brunnescente-cornea, pedibus flavis.

Long. tot. 0m,280; al. 0m,435; caud. 0m,430; rostri 0m,048; tarsi 0m,048.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould); in Papuasia — Insulis Aru (Beccari, von Rosenberg).

a (265) ♀ Giabu-lengan (Aru) 6 Maggio 4873 (B.).

Individuo in abito imperfetto, con numerosi residui dell'abito di transizione, cioè colle parti superiori sparse di piume brune, e le inferiori di color grigio tinto di rugginoso e con fascie scure trasversali ben distinte; il sottocoda è di colore rossigno unicolore verso la base, bianchiccio con fascie scure trasversali verso l'apice; alcune timoniere hanno le macchie marginali e le fascie trasversali rossigne.

Questo individuo è similissimo ad altri giovani di Australia, dai quali

differisce soltanto per dimensioni un poco minori:

Lungh. tot. om, 245; al. om, 130; coda om, 125; becco om, 016; tarso om, 019.

<sup>(1)</sup> Pucheran riferisce il C. pyrrhophanus, Vieill. al C. sepulcralis, Müll. di Giava, e non al C. flabelliformis, come hanno fatto Cabanis ed Heine.

Questa specie probabilmente emigra dall'Australia nelle Isole Aru, ove prima del Beccari fu trovata dal von Rosenberg, il quale ne ha inviato un individuo, che io ho visto nel Museo di Leida.

infactus 3ab. 1852 ... Curre

#### Sp. 155. Cacomantis castaneiventris, Gould.

Cacomantis castaneiventris, Gould., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XX, p. 269 (1867) (Tipo esaminato). — Id., B. Austr. Suppl. pl. 55. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 217, sp. 9029 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 54 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 915 (1875); XIII, p. 457, n. 5 (1878).

Cacomantis assimilis? Salvad. (nec G. R. Gr.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 762 sp. 36 (1875) (Monti Arfak).—? Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 256 (1878); IV, p. 96 (1879).—Salvad., Ibis, 1879, p. 321.

Cacomantis sp., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 16 (1876) (Naiabui).

Supra nitide et saturate cinereo-plumbeus; alis fuscis, aeneo-virescente micantibus; gastraeo, mento cinereo excepto, saturate rufo-cinnamomeo; subalaribus albido-rufescentibus; remigum pogonio interno, basin versus, late albido-isabellino; cauda supra nitide nigro-cyanescente, subtus fusca; rectricum apicibus albis; pogonio interno earum maculis fascialibus obliquis, albidis, interdum notatis; rostro fusco, basin versus pallidiore; pedibus flavis (?), in exuvie pallidis.

Juv. Superne sordide fuscus, uropygium versus aeruginoso tinctus; inferne sordide griseus; abdomine medio albido; subcaudalibus rufescentibus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,240-0<sup>m</sup>,225; al. 0<sup>m</sup>,406-0<sup>m</sup>,443; caud. 0<sup>m</sup>,400-0<sup>m</sup>,417; rostri 0<sup>m</sup>,045-0<sup>m</sup>,046; tarsi 0<sup>m</sup>,041.

Hab. in Peninsula septentrionali Novae Hollandiae (Gould); in Papuasia — Nova Guinea meridionali, prope Naiabui (D'Albertis), in montibus Arfak (Beccari, Bruijn), prope Ramoi (Beccari); Salavatti (Bernstein, Mus. Lugd.); Misol (Mus. Lugd.); Ins. Aru (von Rosenberg).

a (-) Q Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

Individuo adulto con traccie di macchie bianche lungo lo stelo e sul margine interno delle timoniere.

b (-) of Arfak (Bruijn).

c (-) of Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

d (--) of Halam (Arfak) 4 Luglio 4875 (B.).

L'esemplare d è simile al tipo, col quale l'ho confrontato.

Questi ultimi tre individui sono adulti come il primo, dal quale differiscono per avere ben distinte le fascie oblique bianchiccie sul vessillo interno delle timoniere.

e (-) of Profi (Arfak) 9 Luglio 1875 (B.).

Individuo in abito imperfetto, differente dai precedenti per avere alcuni residui dell'abito giovanile, cioè qualche piuma bruna sulle parti superiori, alcune bianchiccie tra quelle castagne delle inferiori, ed alcune penne brune con margini rugginosi tra quelle della coda.

La femmina a ed il maschio (?) d hanno dimensioni alquanto maggiori degli altri tre maschi.

f (—) ♀ Ramõi 8 Febbraio 1875. « Iride bruno scuro » (B.).

Lungh. tot. o<sup>m</sup>,190; al. o<sup>m</sup>,098; coda o<sup>m</sup>,091; becco o<sup>m</sup>,017; tarso o<sup>m</sup>,017. Individuo giovane in muta, colle piume delle parti superiori in parte brune ed in parte cinereo-plumbee; le parti inferiori sono in parte bianchiccie ed in parte di color rossigno-cannella, che sul sottocoda è un poco più chiaro che non sul petto, e che non negli individui adulti. Esso è molto più piccolo degli individui precedenti; merita di essere notato che queste dimensioni minori non sono in rapporto coll'apparente età dell'individuo, il quale sebbene giovane, tuttavia è molto più avanzato nella muta dell'individuo seguente, che sebbene in abito veramente giovanile, è tuttavia molto più grande del presente.

g (564)  $\mathcal{O}'$  juv. Naiabui Settembre 1875. « Becco nero; piedi carnicini bianchicci; si nutre d'insetti e di bruchi » (D'A.).

Individuo giovanissimo da me in altra occasione menzionato (Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 16, 1876); esso ha le parti superiori brune unicolori, volgenti al rugginoso sul groppone e sul sopraccoda; le parti inferiori sono grigie sudicie, alquanto più bianchiccie sul mezzo dell'addome, e tinte di rossigno sul sottocoda; le ali hanno sulla faccia inferiore la solita fascia obliqua bianca; le timoniere sono nere-azzurrognole e sui margini hanno macchie triangolari ravvicinate, rugginose, le quali sulle due timoniere esterne si prolungano in fascie trasversali; becco nero; piedi carnicini.

Lungh. tot. circa om,220; al. om,108; coda om,095; becco om,016; tarso om,018.

Questa specie si riconosce facilmente nello stato adulto pel colore cannella intenso ed uniforme delle parti inferiori; quel colore sale fino al mento, il quale è di color cenerino; inoltre essa si distingue anche pel colore cenerino-plumbeo cupo delle parti superiori.

Il C. castaneiventris somiglia al C. simus (Peale) delle Isole Fiji, dal quale disferisce per le dimensioni minori, pel becco molto meno robusto, pel colore delle parti superiori cenerino-plumbeo, e non verdognolo, pel colore delle parti inferiori più vivo e più uniforme, per le fascie oblique biancastre della coda talora mancanti, e, quando esistono, molto meno larghe, e meno distinte.

Questa specie è anche notevole per l'abito del giovane, il quale ha tanto le parti superiori quanto le inferiori senza fascie trasversali, e per questo rispetto essa differisce cospicuamente dalle affini.

Il C. castaneiventris fu scoperto al Capo York; è probabile che esso si trovi in tutta la Nuova Guinea. Nel museo di Leida ho visto individui di Salavatti, raccolti dal Bernstein, di Mysol, e due delle Isole Aru, raccolti dal von Rosenberg.

## Sp. 156. Cacomantis aeruginosus, Salvad.

Gacomantis assimilis part., Wall., P.Z.S. 1863, p.23 (ex Buru, tantum).

Guculus sonnerati part., Schleg., Mus. P.B. Cuculi, p. 25 (ex Ceram, tantum) (1864).

Gacomantis virescens, Salvad. (nec Brüggem.), Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 373, sp. 10 (1876) (Buru).

Gacomantis aeruginosus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 458, n. 6 (1878).

Supra saturate cineraccus, nitore virescente-metallico; alis fuscis, aeneo-virescentibus; subtus saturate rufus, mento et lateribus capitis cineraceis; remigibus intus macula fasciali albida praeditis; subalaribus rufescentibus; cauda supra atro-caerulea, nitore virescente; rectricum apicibus et maculis fascialibus, vel triangularibus pogonii interni albis, maculis parvis pogonii externi rufescentibus; rostro fusco, mandibulae basi pallida; pedibus flavis (?).

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,230-0<sup>m</sup>,235; al. 0<sup>m</sup>,416-0<sup>m</sup>,423; caud. 0<sup>m</sup>,405-0<sup>m</sup>,422; rostri

0m,017-0m,018; tarsi 0m,018.

Hab. in Moluccis — Buru (Bruijn, Wallace); Ceram (Wallace, Mus. Lugd.); Amboina (Mus. Lugd.).

a (-) S Kajeli (Buru) 30 Ottobre 1875 (Bruijn).
 Individuo adulto in abito perfetto, tipo della specie.

**b** (—) of Kajeli (Buru) 28 Ottobre 1875 (Bruijn).

Individuo adulto, simile al precedente, ma col colore rossigno-rugginoso delle parti inferiori meno vivo, e leggermente misto di grigio sul petto e sulla parte anteriore del collo, e colle macchie triangolari sui margini delle timoniere di color rossigno.

Questi due individui sono simili ad uno di Ceram (Mus. Brit.) raccolto dal Wallace, e ad altri di Buru, di Ceram e di Amboina esistenti nel Museo di Leida, e differiscono da quelli di Celebes (C. virescens, Brüggeman) pel color rosso-castagno delle parti inferiori più intenso, sebbene meno puro e misto di grigio, e più esteso in alto verso il mento, come nel C. sepulcralis di Giava, che alla sua volta ha il color rossigno delle parti inferiori più chiaro.

Questa specie si distingue pel colore cineraceo bronzato cupo delle parti superiori, e pel colore rugginoso delle parti inferiori molto vivo, ma

non tanto, e neanche così puro, come nel C. castaneiventris, cui essa somiglia.

Probabilmente il *C. aeruginosus* è confinato nelle isole del gruppo di Amboina, cioè nell'isola di questo nome, in Ceram ed in Buru.

## Sp. 157. Cacomantis assimilis (G. R. GR.).

chumeloum 9

Cuculus assimilis, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 184, 195 (Aru) (Tipo esaminato; individuo non al tutto adulto). — Id., Cat. B. New Guin. p. 44, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (Aru, Mysol (individuo di Mysol non adulto), Waigiou). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 63 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 63. — Gieb., Thes. Orn. 1, p. 823 (1872). Cuculus (Cacomantis) tymbonotus (1), G. R. Gr. (nec Müll.), P. Z. S. 1860, p. 329 (Ternate). Cuculus (Cacomantis) sepulcralis, G. R. Gr. (nec Müll.), P. Z. S. 1860, p. 359 (Batjan). Cacomantis infaustus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 23 (1862)—Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 54 (1872).

Cacomantis assimilis, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 437 (Mysol). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 23, not. (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 159 (partim) (1865). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 54 (1872). — Sharpe, Pr. Linn. Soc. XIII, Zool. p. 492, sp. 19 (1877) (Port Moresby). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 458, n. 7 (1878); XIV, p. 642 (1879).

Guculus sonnerati, pt., Schleg., Mus. P. B. Cucuii, p. 25 (Halmahera, Batjan, Ternate, March, Motir, Tidore) (1864). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875).

Cacomantis assimilis part., Wall., P. Z. S. 1863, p. 23 (Moluccas).
Ololygon assimilis, G. R. Gr., Hand-List, 11, p. 217, sp. 9026 (1870).
Ololygon infaustus, G. R. Gr., Hand-List, 11, p. 217, sp. 9023 (1870).

Cacomantis insperatus, Sclat. (nec Gould), P.Z.S. 1877, p. 106, sp. 32 (Duke of York Island, New Britain). —? Finsch, P.Z.S. 1879, p. 12.

Cuculus sp., Rosenb., Malay. Arch. p. 371 (1878-79). ? Cacomantis sp. inc., Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.

Neviu, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Supra olivaceo-fuscus, nitore bronzino-metallico; capite cinerascentiore, nitore vix ullo; subtus cinerascens, mento et collo grisescentioribus, plumarum marginibus, crissum versus, sensim latius rufescente tinctis; crisso et subcaudalibus pure rufis; remigibus intus macula fasciali albida, paullum rufescente, notatis; subalaribus rufis; cauda olivaceo-fusca, nitore bronzino-metallico, apicem versus, praesertim facie inferiore, obscuriore; rectricum pogonio interno maculis triangularibus albidis, vel albido-rufescentibus et macula apicali alba notatis; rostro fusco, mandibulae basi pallida; pedibus flavis.

Juv. Supra rufo-acruginosus, fasciis fuscis transversis notatus; subtus albidus, collo antico et subcaudalibus rufescentibus, fasciis fuscis transversis notatus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,200-0<sup>m</sup>,215; al. 0<sup>m</sup>,413-0<sup>m</sup>,121; caud. 0<sup>m</sup>,101-0<sup>m</sup>,103; rostri 0<sup>m</sup>,017-0<sup>m</sup>,018; tarsi 0<sup>m</sup>,016.

Hab. in Papuasia — Insulis Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea, Montibus Arfakianis (Bruijn, Waelders), Andai (von Rosenberg); insula Ducis York (Brown); Nova Britannia (Brown); Misori (Beccari); Mafor (Meyer); Guebeh (Bernstein); Salvalti (Hoedt); Kossiao (Bernstein); Misol (Wallace, Hoedt); Ins. Kci (von Rosenberg); in Moluccis — Pulo-Padjang (von Rosenberg); Goram (Mus. Tweeddale); Balcian (Beccari); Ternate (Bernstein, Bruijn); Halmahera (Bernstein, Bruijn); Morty (Mus. Tweeddale); Tidore (Bernstein); Obi majore (Bernstein).

43 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

1.164708.

a (321) of Giabu-lengan (Aru) 14 Maggio 1873. « Iride bruno scuro . (B.).

Individuo adulto in abito perfetto con la parte subapicale delle timoniere, cioè precedente l'apice bianco, distintamente nerastra; esso è simile in tutto ad un individuo del *C. assimilis*, Gray, di Misol.

**b** (-) of Monte Arfak 13 Maggio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma col sottocoda di color rosso-rugginoso più vivo.

- c (-) of Korido (Misori) 21 Maggio 1875 (B.).
- d (-) of Korido 23 Maggio 4875 (B.).
- e (-) of Korido 14-15 Maggio 1875 (B.).

Questi ultimi tre individui sono anch'essi adulti; essi differiscono dai precedenti per avere il colore rugginoso dei margini delle piume delle parti inferiori gradatamente più appariscente e più esteso verso il collo nell'ordine col quale essi sono annoverati, ed in modo corrispondente è più vivo in essi il color rosso-rugginoso del sottocoda.

Essi differiscono dai due individui delle Isole Aru, e dei monti Arfak pel colore delle parti superiori più cupo, tuttavia non mi sembrano specificamente diversi da quelli.

f (465) Q Vokan 1 Giugno 1873 (B.).

Individuo giovane nell'abito epatico, colle parti superiori tutte di color rosso-rugginoso, attraversate da fascie irregolari nere-verdognole; le parti inferiori sono bianchiccie, tinte di rugginoso sul collo e sul sottocoda, anch'esse con fascie trasversali nerastre; sulla parte inferiore delle ali si nota una grande fascia obliqua bianco-rugginosa; le cuopritrici inferiori delle ali sono dello stesso colore con punti e fascie trasversali nerastre; le timoniere sono nero-verdognole con macchie triangolari rugginose sui margini. Riferisco questo individuo alla stessa specie dei precedenti per analogia di ciò che avviene nelle specie affini, e per avere le dimensioni e la provenienza del primo individuo.

g (−) ♀ Ramoi 8 Febbraio 4875. « Iride bianco sporco » (B.).

Simile al precedente, ma più screziato e meno regolarmente fasciato.

h (-) - pullus. Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

Individuo nidiaceo, nel colorito simile al precedente.

Var. major.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,245; al. 0<sup>m</sup>,125-0<sup>m</sup>,134; caud. 0<sup>m</sup>,120; rostri 0<sup>m</sup>,018-0<sup>m</sup>,017; tarsi 0<sup>m</sup>,018.

Hab. in Moluccis — Batcian (Beccari); Ternate (Bernstein, Bruijn); Halmahera Bernstein, Bruijn); Morty (Mus. Tweeddale); Obi majore (Bernstein); Tidore (Bernstein); in Papuasia — Masor (Meyer); ins. Ducis York (Brown); Nova Britannia (Brown).

- i (-) o Batcian 26 Novembre 4874 (B.).
- j (—) Q Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
- k (-) Q Ternate Ottobre 1873 (Bruijn).

Questi tre individui sono adulti in abito perfetto, similissimi fra loro, e similissimi ad uno di Mafor, raccolto dal Meyer, e ad altri dell' Isola del Duca di York e della Nuova Britannia, raccolti dal Brown, coi quali li ho confrontati.

1 (-) of Ternate 30 Novembre 1874 (B.).

Simile ai precedenti, ma colle parti inferiori più cospicuamente tinte di rossigno; somiglia all'individuo e di Misori, ma è più grande.

m (-) - Ternate 3 Febbraio 1875 (B.).

Individuo non al tutto adulto, in abito imperfetto, simile al tipo del Cuculus assimilis, Gray; esso ha le parti inferiori di color grigio-rossigno con traccie di fascie scure trasversali.

n (-) Q Ternate Ottobre 1873 (Bruijn).

Individuo giovane in abito di transizione. Parti superiori grigio-olivastre con traccie di macchie rossiccie e fascie trasversali scure sul pileo e sulle ali; alcune piume del sopraccoda sono come nell'individuo seguente (giovane nel primo abito) di color rossigno con macchie trasversali nerastre, le parti inferiori sono bianchiccie, tinte di rossigno, specialmente sulla parte anteriore del collo, ed attraversate da fascie nerastre.

o (—) ♀ Ternate 30 Novembre 1874 (B.).

Individuo nell'abito epatico, più giovane del precedente; esso somiglia all'individuo f di Aru; ha tutte le parti superiori rossigne con fascie trasversali nerastre, e le inferiori bianchiccie, tinte di rossigno sulla parte anteriore del collo, ed attraversate da fascie nerastre.

p (-) - pullus. Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo nidiaceo, od appena sortito dal nido, simile al precedente, ma col colore rossigno predominante sulle parti superiori.

Sebbene gli individui del gruppo di Halmahera differiscano in generale da quelli delle Isole Aru, della Nuova Guinea e di Misori, per le dimensioni maggiori, tuttavia non sono lontano dall'ammettere che tanto

gli uni quanto gli altri appartengano alla medesima specie, tanto più che i primi tre individui soprannoverati di Batcian, di Halmahera e di Ternate sono in tutto simili ad uno di Mafor e ad altri dell'Isola del Duca di York e della Nuova Britannia inviati dal Brown, coi quali li ho confrontati, e che sono stati riferiti dallo Sclater al Cacomantis insperatus, Gould.

Questa specie somiglia moltissimo al C. virescens ed al C. aeruginosus, ma ne disferisce per la tinta rugginosa delle parti inferiori molto meno distinta, per cui mentre in quelli le parti inferiori sono da dire rossorugginose, nel C. assimilis invece esse sono da dire grigie, tinte di rossigno, tranne il sottocoda, che è di colore cannella puro, per cui esso contrasta col colore dell'addome.

Il tipo di questa specie, da me esaminato nel Museo Britannico, è un individuo non al tutto adulto.

Io ho esaminato individui di tutte le località sopra indicate; quelli di Pulo-Padjang e delle Piccole Kei, conservati nel Museo di Leida, sono alquanto più piccoli; uno delle Isole Aru non al tutto adulto, pure nel Museo di Leida, ha il petto e l'addome più cospicuamente tinti di rossigno; tutti gli individui di Misol da me esaminati appartengono a questa specie, per cui non dubito che alla medesima sia da riferire il C. infaustus, C. et H. di Mysol, sebbene esso venga descritto col margine interno delle remiganti con macchie triangolari bianco-rossigne.

L'individuo di Mafor, raccolto dal Meyer, somiglia ad altri di Ternate, ma è il più grande di tutti: lungh. tot. o<sup>m</sup>,240; al. o<sup>m</sup>,130; cod. o<sup>m</sup>,115; becco o<sup>m</sup>,021; il becco specialmente è notevolmente più grosso e più lungo.

Il von Rosenberg, discorrendo, a quanto pare, di questa specie col nome di C. sonnerati, dice: che essa s'incontra assai di frequente, perfino nell'interno dei villaggi, e specialmente nei cimiteri indigeni, nei quali crescono gli alberi detti Plosso (Butea frondosa), e perciò gli abitanti presi da superstizioso terrore la chiamano uccello spettro. Spesso si ode il suo strano canto, il quale consiste in un suono che viene ripetuto da dieci a quindici volte di seguito, con intervalli sempre più brevi, e crescendo gradatamente di forza.

## Sp. 158. Cacomantis tymbonomus (S. Müll.).

Cuculus variolosus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 300, n. 5 (juv.) (1826) (Tipo esaminato). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 44 (1847).

Guculus tymbonomus, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bezitt. Land- en Volkenk. p. 177, not. sp. 3 (ex Timor) (1839-1844) (Tipo esaminato). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 835 (1872). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875) (ex Ternate).

Cuculus insperatus, Gould, P. Z. S. 1845, p. 19 (N. S. Wales). — Id., B. Austr. IV, p. 87 (1848). At 6 /2 th degree - G. R. Gr., Gen. B. II, p. 463, n. 50 (1847). — Rehb., Vög. Neuholl. II, p. 114, n. 434. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 828 (1872).

Guculus dumetorum, Gould, P. Z. S. 1845, p. 19 (Port Essington). — Id., B. Austr. IV, in text. tab. 87 (1848). — Id., Intr. B. Austr. p. 67, n. 341 (1848). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 51 (1847). — Rohb., Vog. Neuholl. II, p. 115, et p. 309, n. 341. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 60 (1859). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 826 (1872).

Cuculus symbonomus (!), G. R. Gr., Gen. B. II; p. 463, n. 12 (1847).

Cacomantis tymbonomus, Bp., Consp. 1, p. 104 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 181 (1854). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 22, not. (1862). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484. — Finsch, Neu-Guin. p. 159 (1865) (ex Ceram, Ternate, Halmahera, Batjan, Timor). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 54 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 458, n. 8 (1878). — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 43 (1879).

? Cacomantis insperatus, Bp., Consp. l, p. 104 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 175 (Aten. Ital. 1854). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 24, nota (1862). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 619 (1865).

Gacomantis dumetorum, Bp., Consp. I, p. 104 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 176 (Aten. Ital. 1854). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 24, not. (1862). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 620 (1865). — Rainsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 257 (1878); IV, p. 96 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 321.

Guculus sonnerati pt., Schleg., Mus. P. B. Cucuti, p. 23 (ex Timor, p. 25) (1862).

? Ololygon insperatus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 217, sp. 9021 (1870).

Ololygon tymbonomus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 217, sp. 9024 (1870). Ololygon dumetorum, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 217, sp. 9031 (1870).

Supra pallide griseo-olivaceus, pileo grisescentiore, supracaudalibus, alis, et cauda supra aeneo-virescente-micantibus; subtus albido-rufescens, subcaudalibus paullo rufescentioribus;

lateribus capitis pallide cinercis; alis subtus fascia lata obliqua albida notatis; subalaribus albido-rufescentibus; cauda apicem versus fusca; rectricum apicibus albis, pogonio interno rectricum maculis albis triangularibus notato; rostro fusco, mandibulae basi pallida; pedibus fusco-flavidis?

Long. tot.  $0^{m}$ ,210; al.  $0^{m}$ ,135- $0^{m}$ ,121; caud.  $0^{m}$ ,140- $0^{m}$ ,106; rostri  $0^{m}$ ,047- $0^{m}$ ,018; tarsi  $0^{m}$ ,017.

Hab. in Timor (S. Müller); in Moluccis — Amboina (von Rosenberg); Ternate (Wallace, Mus. Tweeddale); in Papuasia — ? Waigiou (Mus. Brit. fide Walden); Batanta (Bruijn); Misol (Hoedt); Miosnom (von Rosenberg); Nova Guinea, Andai (von Rosenberg, Bruijn), Mansinam (Beccari, Bruijn), ad flumen Fly (D'Albertis); Insulis Aru (Beccari) — in Nova Hollandia, ad Caput York, prope Portum Essington (Gould), prope Somerset (D'Albertis et Tomasinelli).

- a (-) of Ternate Settembre 1875 (Bruijn).
- **b** (-) Q Batanta Luglio 1875 (Bruijn).
- $c \leftarrow 1$  Isole Aru 1873 (B.).

Questi tre individui sono adulti in abito perfetto, e simili al tipo del C. tymbonomus, S. Müll.

- d (—) Q Mansinam (N. Guinea) 5 Giugno 1875 (Bruijn).
- e (-) of Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).

Questi due individui, simili fra loro, non sono in abito perfetto; essi hanno le parti superiori come quelle dei primi tre individui; ma su di essi si notano alcune piume, e specialmente le cuopritrici delle ali, ed anche le piume del pileo, con macchie e margini rossigni; inoltre in tutti tre le parti inferiori, e specialmente il petto e l'addome, sono attraversate da fascie grigie poco distinte.

e<sup>bis</sup> (617) ♀ Fiume Fly (420 m.) 11 Novembre 1877. « Becco nero, mandibola più chiara; piedi giallo-olivacei; occhi biancastri. Si nutre di bruchi. » (D'A.).

Esemplare in abito di transizione.

- f (-) & Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).
- g (—) of Andai Giugno 4873 (Bruijn).
- h (351) Q Vokan (Aru) 3 Giugno 1873 (B.).

Questi ultimi tre individui, anch'essi molto simili fra loro, sono giovani nell'abito epatico, e sono simili in tutto al tipo del *Cuculus variolosus*, V. et H., da me esaminato nel Museo Britannico; essi hanno le parti superiori di color rossigno chiaro con macchie e fascie trasversali nerastre, e le inferiori bianchiccie, tinte di rossiccio chiaro sulla parte anteriore del collo, sulla quale sono sparse numerose e grandi macchie nerastre, mentre il petto, l'addome ed il sottocoda sono attraversate da fascie nerastre. Il primo dei tre giovani (f) presenta già alcune piume dell'abito adulto, cioè alcune piume grigio-olivacee sulle parti superiori, ed alcune di color rossignochiaro sulle parti inferiori, con traccie di fascie trasversali sul petto e sull'addome; unicolori, cioè senza fascie, sono le piume del sottocoda.

Questa specie si distingue facilmente pel suo abito molto più chiaro di quello delle altre specie, ed in particolar modo pel colore grigio-olivastro chiaro delle parti superiori, e pel colore bianco-rossigno delle inferiori. Anche i giovani si distinguono facilmente pel colore rossigno-pallido delle parti superiori e per le parti inferiori molto più biancheggianti. Finalmente gli individui di età media, ossia in abito di transizione, hanno fascie trasversali grigie poco distinte sulle parti inferiori rossigne chiare.

Questa specie occupa un'area molto vasta, giacchè da Timor, ove la scoprì il Müller, si estende nelle Isole del gruppo di Halmahera, in quelle del gruppo di Ceram, nella Nuova Guinea, nelle Isole Aru, e fino al Capo York; Lord Walden menziona (l. c.) un Cacomantis di Waigiou, che probabilmente è da riferire a questa specie; io non ho potuto trovarlo nel Museo Britannico.

Il Finsch (l. c.), oltre a Timor ed a Ternate, indica pure Ceram, Halmahera e Batcian come località abitate da questa specie; nel Museo di Leida non esistono individui di Ternate, di Ceram, di Halmahera e di Batcian; gli individui di queste località, tranne quello di Ceram, che spetta al mio C. aeruginosus, appartengono al C. assimilis.

Il Wallace (P. Z. S. 1863, p. 22) ha espresso il sospetto che il suo C. assimilis di Buru sia identico col C. tymbonomus, ma questo sospetto è senza fondamento, giacchè esso appartiene al mio C. aeruginosus.

Io ho riferito a questa specie tanto il C. dumetorum, Gould, quanto il C. insperatus, Gould; riguardo al primo, che fu descritto di Porto Essington, e del quale ho avuto diversi individui dal Gould, indicati con quel nome, la cosa è certa, giacchè essi non differiscono in alcun modo dagli individui confrontati col tipo del C. tymbonomus. Riguardo alla identità del C. insperatus col C. tymbonomus, ossia C. dumetorum, la cosa può ammettere qualche dubbio, giacchè il C. insperatus fu descritto della Nuova Galles del Sud, e tre individui di quella località, tra i quali uno perfettamente adulto avuto dal Gould, differiscono da quelli del Capo York per le dimensioni maggiori, e l'adulto per una leggera tinta grigia sulla parte anteriore del collo e superiore del petto. Rispetto alle dimensioni si noti che mentre il Gould dà poll. 6 1/2 per la lunghezza dell'ala del suo C. insperatus, i tre individui da me esaminati non ne hanno 5 1/2, per cui è probabile che il Gould abbia commesso errore. Giova pure notare che il Gould, descrivendo il C. dumetorum, disse che oltre all'essere più piccolo del C. insperatus, ne differiva per avere colori più oscuri, mentre in realtà rispetto al colorito non v'è disferenza che possa avere valore specifico.

## GEN. RHAMPHOMANTIS, SALVAD.

Rhamphomantis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 459 (1878) Cuculus megarhynchus, G. R. Gr.

# Sp. 159. Rhamphomantis megarhynchus (G. R. GR.).

Cuculus megarhynchus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 184, 195 (Aru). — Id., Cat. B. New Guin. p. 44, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437. — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. v. Nederl. Ind. XXV, p. 230, sp. 64 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 64. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 830 (1872).

Cacomantis megarhynchus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 23, not. (1862). — Finsch, Neu-Guin. p. 159 (1865).

Ololygon megarhynchus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 217, sp. 9025 (1870). Rhamphomantis megarhynchus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 459, n. 9 (1878).

Superne cum alis fusco-aeneo-virescens, capite superne cum lateribus capitis cinereo-plumbeo; collo antico, pectore, abdomine et subcaudalibus sordide rufescentibus, griseo-variis; subcaudalibus conspicue fusco-transfasciolatis; tectricibus alarum rufescente marginatis; subalaribus remigumque marginibus internis rufis; cauda superne dorso concolore, rectricum apicibus rufescentibus, macula subapicali nigricante notatis; rectrice extima in pogonio interno fasciis rufis strictioribus, et nigricantibus latioribus notata; rostro nigro, pedibus fuscis.

Jun. Pileo brunneo, vix cinereo tincto, auricularibus fuscis; dorso et alis brunneoolivaceis, corpore subtus rufo. Long. tot. 0m, 195; al. 0m, 100; caud. 0m, 072; rostri 0m, 023; tarsi 0m, 016.

Hab. in Papuasia — Ins. Aru (Wallace); Nova Guinea, prope Passim (Meyer), in Montibus Arfak (Mus. Lugd.), prope Dorei (Bruijn, Mus. Turatiano).

Io ho esaminato e descritto il tipo di questa specie, la quale merita veramente il nome di megarhyncha, e deve, secondo me, costituire il tipo di un genere distinto. Oltre che, per la straordinaria grandezza del becco, questa specie è notevole per la conformazione della coda, per la quale essa somiglia al Mysocalius palliolatus, e così pure è notevole pel colore cenerino plumbeo del pileo e dei lati della testa nettamente separato dal colore fosco-verdognolo-metallico del resto delle parti superiori.

Ho trovato un secondo individuo di questa singolare specie nel Museo di Leida, avuto dal Finsch come proveniente dai Monti Arfak; esso non è al tutto adulto, e differisce dall'individuo tipo pei caratteri del giovane sopra indicati; un altro individuo simile è stato inviato dal Bruijn per mezzo del Laglaize, ed ora si trova nel Museo Turati; finalmente ho visto due femmine di Passim, raccolte dal Meyer.

### GEN. MISOCALIUS, CAB. et HEIN.

Typus:

Misocalius, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 16, nota (1862) . . Guculus palliolatus, Lath.

#### Sp. 160. Misocalius palliolatus (LATH.).

Tipped cuckow, Lath., Suppl. II, p. 138, n. 10.

Guculus palliolatus, Lath., Ind. Orn. Suppl. II, p. 30, n. 5 (1801). — Id., Icon. Ined. II, t. 27.
— Steph., Gen. Zool. IX, 1, p. 112 (1815). — Vieill., N. D. VIII, p. 237 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1337, n. 33 (1823). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 24 (1847). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 831 (1872).
Guculus flavus, mas jun., Less., Tr. Orn. p. 152 (1831). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 69. — Hartl., Journ. f. Orn. 1855, p. 422.

Chalcites osculans, Gould, P.Z.S. 1847, p. 32. — Id., B. Austr. IV, pl. 88 (1848). — Rchb.; Vög. Neuholl. II, p. 116, n. 436. — Bp., Gonsp. Vol. Zygod. p. 7, sp. 195 (Aten. Ital. 1854).

Guculus osculans, Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 29 (1847).

Chrysococyx osculans, Gould, Introd. B. Austr. p. 67, sp. 342 (1848). — Bp., Consp. I, p. 106 (1850). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXV, p. 230, sp. 66 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 66 (ex Ceram (!) et Australia).

Misocalius palliolatus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 16, not. (1862). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 459, n. 10 (1878).

Chrysococyx lucidus, pt., Finsch, Neu-Guin. p. 159 (1865) [ex Ternate (!), Halmahera (!), Batjan, Amboina (!)].

Mesocalius (!) osculans, Gould, Handb. B. Austr. I, p. 621 (1865).

Nisocalius (1) palliolatus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 218, sp. 9033 (1870).

Capite, dorso et alis griseo-olivaceis, vix nitentibus; uropygio et supracaudalibus pallide griseis; fascia superciliari, supra colli latera producta, alba; auricularibus et macula anteoculari nigris; fascia suboculari et mento albis; gastraeo rufescente; abdomine et subcaudalibus albidis; remigibus fuscis, intus in medio rufescentibus, subalaribus rufis; cauda rufescente, apice ejusdem albo, cauda subtus apicem versus grisea, basin versus uigricante;

Trank

rectrice extima maculis albis quinque in pogonio interno notatis; rectricibus 2<sup>3</sup>, 3<sup>3</sup>, et 4<sup>3</sup> macula subapicali notatis; rostro fusco; iride fusco-nigra; tarsis antice et digitis supra griseo-virescentibus; digitis subtus et tarsis postice griseo-carneis.

Long. tol. 0m,190; al. 0 115; caud. 0m,089; rostri 0m,015; tarsi 0m,018.

Hab. in Nova Hollandia meridionali (Gould), occidentali (Gilbert); in Papuasia — Ins. Aru (von Rosenberg); Kei (Hoedt); in Moluccis — Batcian (Bernstein).

Questa specie è rarissima nelle collezioni; essa è propria dell'Australia, ove è stata trovata nella Nuova Galles del Sud, nella parte meridionale e nella occidentale, ma si estende anche nella Papuasia e nelle Molucche; nel Museo di Leida esistono tre individui, uno delle Isole Aru, uno delle Kei ed uno di Batcian.

Dice il Gould che i suoi costumi sono quelli delle specie del genere Lamprococcyx; gli alberi folti di mediocre altezza sembrano da essa preferiti; il suo cibo consiste in insetti che prende fra i rami e sulle foglie, ed in cerca dei quali va saltellando tranquillamente. Il Gilbert aggiunge che questo cuculo è molto sospettoso, e di averlo incontrato soltanto nell' interno della parte occidentale d'Australia; esso manda a lunghi intervalli un grido debole, prolungato e melanconico; vola lentamente, ed a breve distanza. Lo stomaco è sottile, ma ampio, e tapezzato con peli di larve.

Il Gould sostiene che non sia questa la specie descritta dal Latham col nome di *C. palliolatus*, la quale cosa invece fu sospettata dal Bonaparte e viene ammessa da Cabanis ed Heine. Lo Schlegel ha dato il nome di *C. palliolatus* ad un esemplare del *Lamprococcyx crassirostris*, Salvad.

## GEN. LAMPROCOCCYX, CAB. et HEIN.

Typus: Lampromorpha, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 7, gen. 46 (Aten. Ital. 1854) (nec Vig. 1831) . Cuculus plagosus, Lath. Lamprococcyx, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 11 (1862) Cuculus lucidus, Gm. Clavis specierum generis Lamprococcygis: I. Remigibus ad basin, exterius et intus, rufo-castaneis II. Remigibus exterius minime rufo-castaneis: a. Dorso nitide viridi-aureo, vel partim cupreo-purpureo: a'. subalaribus transfasciolatis: a". gastraeo toto albo, transfasciolato: a'''. pileo, cervice et dorso summo cupreo-purpureis: a. rectricibus exterius minime rufis . . . . . 2. » plagosus. b4. rectricibus 2ª, 3ª et 4ª basin versus, etiam exterius, con-3. » basalis. b". superne omnino nitide viridi-cupreae; rectricibus 2ª, 3ª et 4ª, in pogonio interno, parte apicali fusca excepta, rufis: a5. major, long. al. 0m,100-0m,094. 4. n poecilurus. 44 . SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

b. minor, nitidior, long. al. 0m,085				
b". collo antico et pectore summo conspicue rufis				6. » ruficollis.
b'. subalaribus albis, minime transfasciolatis (ad.) .		•	•	7. » misoriensis.
b. dorso saturate viridi, caeruleo nitente				8. » crassirostris.

### Sp. 161. Lamprococcyx meyerii (SALVAD.).

Chrysococcyx splendidus, Meyer (nec Gray), Sitzb. k. Akad. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 74, 81 (1874) (Tipo esaminato). — Sclat., Ibis, 1874, p. 416.

Chrysococcyx meyerii, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 82 (1874). — Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 715 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 762 (1875). — Becc., Ibis, 1876, p. 253.

Lamprococcyx meyerii, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 912 (1875); X, p. 124 (1877);
 XIII, p. 459, n. 11 (1878). — ? Ramsay, Pr. Linu. Soc. N. S. W. III, p. 256 (1878); IV, p. 96 (1879).
 — Salvad., Ibis, 1879, p. 321.

Chalcites meyeri, Gould, B. of New Guin. pt. V, pl. 12 (1877).

Supra spleudide viridis, dorso, alis et cauda supra aureo-cupreo nitentibus; pileo et genis fere tantum splendide viridibus; fascia postoculari alba; corpore subtus albo, fasciis transversis, viridi-aeneis, omnino notato; remigibus fuscis, basin versus late et conspicue rufis; subalaribus albis, fusco transfasciolatis; rectricibus subtus nigricantibus, rectrice extima in pogonio externo maculis tribus vel quatuor albis, in pogonio interno maculis quatuor albis, fascialibus, notata; rectricibus secunda et tertia in pogonio interno macula apicali alba notatis; rectricibus duabus intermediis dorso concoloribus, fascia subapicati lata fusca, parum conspicua, notatis; rostro et iride nigris; pedibus cinereis.

Foem. jun. Mari simillima, sed pileo, vel sincipite, vel fronte tantum rufo-castaneis. Long. tot. 0<sup>m</sup>, 155-0<sup>m</sup>, 160; al. 0<sup>m</sup>, 091-0<sup>m</sup>, 093; caud. 0<sup>m</sup>, 068-0<sup>m</sup>, 070; rostri culm. 0<sup>m</sup>, 045; tarsi 0<sup>m</sup>, 045.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Montibus Arfakianis (Meyer, D' Albertis, Beccari, Bruijn).

a (-) - Arfak (Bruijn).

**b** (—) of Hatam 4 Luglio 1875 (B.).

Questi due individui sono similissimi fra loro e perfettamente adulti.

c (--) o Arfak 1 Maggio 1875 (B.).

Simile ai precedenti, ma con traccie di color castagno sulle piume frontali.

d (-) Q Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

Simile ai maschi, ma'colla fronte di color castagno.

e (-) Q Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma con tutto il sincipite di color castagno.

f (—) ♀ Mori (Arfak) 29 Aprile 1875 (B.).

g (-) Q Mori 4 Maggio 1875 (B.).

h (-) Q Arfak (Bruijn).

4 (-) Q Halam 16 Settembre 1872. «Becco ed occhi neri; piedi cenerini» (D'A.).

Tipo della specie.

Gli ultimi quattro individui, sintilissimi fra loro, differiscono dai precedenti per avere tutto il pileo di color castagno; per tutto il resto essi sono similissimi agli altri individui.

Il Meyer descrivendo questa specie dice: faccia inferiore della coda (*Unterseite des Schwanzes*) grigia all'estremità, nel resto bruno-rosso pallido; ciò non è esatto, ma è probabile che invece di faccia inferiore della coda, volesse dire dell'ala.

Questa specie si distingue da tutte le altre pel colore castagno della base delle remiganti, visibile anche sul vessillo esterno delle primarie; inoltre essa è notevole per la splendidezza del colore verde delle parti superiori, che ha riflessi dorati e bronzati.

È cosa notevole come tutte le femmine sopra indicate mostrino parte, o la totalità del pileo di color castagno, mentre uno soltanto dei maschi ne offre una lievissima traccia sulla fronte; tuttavia non credo quella una differenza sessuale costante, e suppongo che le femmine vecchissime perdano totalmente il colore castagno del pileo; l'essere quel colore ora esteso su tutto il pileo, ora soltanto sul sincipite, o sulla sola fronte mi conferma in quell'opinione.

Questa specie è propria dei monti Arfak nella Nuova Guinea; tutti gli individui sopra indicati sono di quella località. Il Beccari (l. c.) riferisce dubitativamente a questa specie individui di Salvatti, che non ho trovato nella sua collezione e neppure in quella del Bruijn, e forse egli alludeva ad un individuo di Warmon, che io ho riferito ad una nuova specie, L. poeciluroides. Il Ramsay recentemente ha indicato il L. meyeri tra le specie della Nuova Guinea meridionale-orientale, ma questa cosa abbisogna di conferma.

# Sp. 162. Lamprococcyx plagosus (LATH.).

Guculus plagosus, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. XXXI (1801). — Id., Icon. Ined. III, t. 22. — Vieill., N. D. XIII, p. 238 (1817). — Id., Enc. Meth. p. 1332, n. 13 (1823). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 22 (1817).

Variable Warbler, Lath., Gen. Syn. Suppl. II, p. 250 (1801).

Sylvia versicolor, Lath., Ind. Orn. Suppl. 11, p. 56 (1801) (ex Nova Hollandia). — Vieill., N. D. XI, p. 232 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 453, n. 55 (1823).

Cuculus lucidus, Temm. (nec Gm.), Pl. Col. 102, f. 1 (ad.) (1824). — Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 301, n. 6 (1826) (ex N. Hollandia). —? Schleg., Mus. P. B. Guculi, p. 33 (partim) (1864).

Cuculus chalcites, Ill., in Mus. Berol. — Temm., Pl. Col. t. 102, f. 2 (juv.) (1824). — Less., in making arriver Tr. d'Orn. p. 153, n. 18 (1831). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 18 (1847).

Cuculus metallicus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 302, n. 7 (1826) (ex Nova Hollandia) (Tipo esaminato). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 21 (1847).

Chrysococcyx lucidus, Blyth, Journ. A. S. B. XV, p. 54 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 73, n. 352 (1849). — Gould, B. Austr. IV, pl. 89 (fig. med. tantum) (1848). — Id., Introd. B. Austr. p. 67, n. 343 (1848). — Rehb., Vög. Neuholl. II. p. 117, sp. 437. — ? Macgill., Voy. Rattlesn. II, p. 357 (1852). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II. p. 706, n. 1032 (1856-58). — ? Sclat., P. Z. S.1879, p. 447.

Guculus versicolor, Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 30 (1847).

Chalcites lucidus, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 7, n. 197 (Aten. Ital. 1854). — Verr. et Des Murs, Rev. et Mag. de Zool. 1860. p. 391. — Id., Descr. Ois. Nouv. Caléd. p. 9, n. 14 (1860).

Chrysococcyx chalcites, Licht., Nomencl. Av. p. 78 (1854).

Lamprococcyx lucidus part., Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 14 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 218, sp. 9042 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 17 (1876) (parlim). — Ramsay (nec Gm.), Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 256 (1878); IV, p. 96 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 321.

Lamprococcyx plagosus, Gould, Handb. B. Austr. I, p. 623 (1865). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 459, n. 12 (1878). — D'Alb. et Salvad., ibid. XIV, p. 43 (1879).

Lamprococcyx Temminckii, Gray, Hand-List, II, p. 219, sp 9048 (1870). ? Chalcites plagosus, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 70 (1879).

Pileo, fronte grisescente excepta, cervice et dorso summo nitide cupreis, dorso reliquo et alis nitide viridibus, paullum ad cupreum vergentibus; supracaudatibus exterioribus, in pogonio externo albo maculatis; corpore subtus albo, fasciis transversis fusco-cupreis notato; medio abdominis albo, fasciis destituto; genis et loris albidis, fusco variis; remigibus primariis fuscis, alis subtus fascia obliqua, lata, albido-rufescente notata; subalaribus albis, fusco transfasciatis; cauda supra viridi-aureo-cuprea, fascia subapicali transversa lata fuscescente notata; cauda subtus grisea, fascia subapicali nigricante transversa notata; rectrice extima in parte basali pogonii externi maculis qualuor albis notata, in pogonio interno maculis quinque albis, et fasciis alternis quatuor nigricantibus notata; rectricibus tribus sequentibus ad basin et prope apicem nigricantibus, ad apicem pogonii interni macula alba notatis, et interdum maculis duabus vel tribus rufescentibus, obsoletis in pogonio interno notatis; rectricibus duabus intermediis macula alba apicali destitutis; rostro nigro, pedibus plumbeis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,165-0<sup>m</sup>,170; al. 0<sup>m</sup>,100-0<sup>m</sup>,104; caud. 0<sup>m</sup>,065; rostri 0<sup>m</sup>,015; tarsi 0<sup>m</sup>,016.

Hab. in Nova Hollandia (Gould); ins. Pole freti Torresi (D'Albertis); in Papuasia — Nova Guinea meridionali, prope Naiabui (D'Albertis), ad flumen Fly (D'Albertis); ? Nova Hibernia (Brown); ? ins. Salomonis, Savo (Cockerell).

 $\alpha$  (540) of Naiabui Settembre 1875. « Becco nero; piedi plumbei scuri; iride e palpebre rosse » (D'A.).

Questo è il solo individuo di questa specie che io lio trovato fra sette Lamprococcyx raccolti dal D'Albertis nella parte meridionale della Nuova Guinea, presso Naiabui, e che tutti, per errore, riferii alla medesima specie. Esso è simile in tutto al tipo del C. metallicus, Vig. et Horsf., che si conserva nel Museo Britannico, e così pure è similissimo ad altri individui della Nuova Galles del Sud, e ad uno del Capo York, raccolto dal Cockerell, ed inviato dallo Sharpe al Museo di Torino; tuttavia è da notare che esso ha colori un poco più splendidi degli altri, e che ha la grande fascia

obliqua sulla faccia inferiore dell'ala di un bianco leggermente rossigno. In esso è assai cospicuo uno dei caratteri pel quale va distinta questa specie, cioè il colore rameico splendente del pileo, della cervice e della parte superiore del dorso; sul pileo il colore rameico cangia, andando verso la fronte, in grigio quasi puro. Esso presenta traccie di fascie trasversali rossigne sul vessillo interno della 2ª e della 3ª timoniera, ed anche intorno alle macchie bianche della 1ª timoniera.

**b** (517) Q Fiume Fly (430 m.) 24 Agosto 1877. « Becco nero; piedi cenerognoli; iride bianco sudicio. Si nutre di bruchi e d'insetti » (D'A.).

Esemplare adulto, simile al precedente e ad un altro dell'Isola Pole.

Il Gould, nell' Hand-book (l. c.), ha indicato i caratteri pei quali questa specie va distinta dal L. basalis (Horsf.), e tra essi è notevole quello della 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> timoniera senza colore rosso-cannella alla base. Il Gould fa notare che, mentre la figura superiore e la inferiore della tavola 89 del volume IV della sua grande opera sugli uccelli d'Australia rappresentano il L. basalis, la figura centrale della medesima tavola spetta invece al L. plagosus (Lath.); ma è da dire come neppure quella figura rappresenti fedelmente gli individui adulti d'Australia colla testa, colla cervice e colla parte superiore del dorso di un bel colore rameico splendido, i quali invece sono molto meglio rappresentati nella figura 1 della Planche Coloriée 102 del Temminck.

Io non ho annoverato la Nuova Zelanda tra le regioni abitate da questa specie, giacchè tutti gli individui della Nuova Zelanda da me esaminati appartengono certamente ad una specie distinta, *L. lucidus* (Gm.), priva del color rameico sul pileo, sulla cervice e sulla parte superiore del dorso, ed avente tutte le parti superiori di un bel colore verde dorato splendente; tuttavia non voglio negare che anche il *L. plagosus* possa trovarsi nella Nuova Zelanda.

# Sp. 163: Lamprococcyx basalis (Horse.).

Guculus basalis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 179, n. 8 (juv.) (1821) (ex Java). — Gray, Gen. B. II, p. 463, n. 20 (1847). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 824 (1872).

Gray, Gen. B. Il, p. 463, n. 25 (nec tab. 117) (1847).

Guculus auratus var., Vieill., Enc. Méth. Ill, p. 1338, n. 34 (1823).

Guculus chalcites, Blyth (nec Ill.), Journ. A. S. B. XI, p. 919, 4 (1842); XII, p. 944 (1843). — Müll., Verhandl. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bezitt. Land- en Volkenk. p. 234, not. 6, 1 (1839-1844).

Chrysococcyx basalis, Blyth, Journ. A. S. B. XV, p. 54 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 73, n. 356 (1849) (ex Malacca). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 707, n. 1033 (1854). — ? Salvad., Cat. Ucc. Born. p. 62, sp. 65 (1874).

Chrysococcyx lucidus, Gould, B. Austr. IV, pl. 86 (1848).

Chrysococcyx chalcites, Bp. (nec Ill.), Consp. I, p. 106 (1850). — ? Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209, sp. 25. — ? Wall., P. Z. S. 1863, p. 484.

Chalcites basalis, Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 7, n. 196 (Aten. Ital. 1854).

? Chrysococcyx malayanus, Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 706, n. 1031 (1856-1858).

Lamprococcyx basalis, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 12 (1862). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 626 (1865). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 459, n. 13 (1878).

Guculus lucidus part., Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 33 (1864).

Chrysococcyx sp., Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 49 (1867) (ex Aru).

Pileo, cervice et dorso summo fuscescente-cupreis; dorso medio, uropygio et supracaudalibus viridi-cupreis, nitentibus; alis viridi nitentibus, plumarum marginibus albidorufescentibus; corpore subtus albido, gula fusco striolata, regione antepectorali fusco transfasciata; abdomine medio albido, non transfasciato; lateribus et subcaudalibus fusco-cupreo transfasciatis; remigibus subtus griscis, area obliqua albida notatis; subalaribus albis, fusco transfasciolatis; cauda superne magna ex parte nitide viridi, inferne grisea; rectricibus macula lata subapicali fusca notatis, quatuor lateralibus macula alba ad apicem pogonii interni notatis, extima in pogonio interno fusca, maculis quinque albis notata, in pogonio externo maculis marginalibus albis notata, in medio maculis duabus vel tribus plus minusve conspicue notata; rectricibus 2ª, 3ª et 4ª basin versus conspicue rufis; rostro fusco, tenui; pedibus fuscis.

Long. tot. 0m, 167; al. 0m, 100; caud. 0m, 070; rostri 0m, 013; tarsi 0m, 016.

Hab. in Java (Horsfield; Boie); Sumatra (Raffles); Malacca (Raffles, Cantor); ? Borneo (S. Müller, Mottley); in Moluccis — ? Buru (Mus. Brit., Mus. Lugd.); in Papuasia — Facetibetus Insulis Aru (von Rosenberg); — ? Timor (Wallace); ? Lombock (Wallace); ? Flores (Wallace); Nova Hollandia (Gould).

Io ho visto nel Museo di Leida due individui di questa specie, raccolti nelle Isole Aru dal von Rosenberg, simili in tutto ad altri di Giava e d'Australia, e se ben ricordo nello stesso Museo di Leida vi è un individuo, e due sono nel Museo Britannico, indicati come provenienti da Buru <sup>1</sup>. Non ho visto individui del gruppo di Timor; quelli di Borneo forse appartengono ad una specie distinta.

Il L. basalis somiglia al L. plagosus d'Australia, ma, come ha fatto notare anche il Gould, ne differisce pel becco più piccolo, pel colore bruno-rameico della testa più chiaro, pel colore verde delle parti superiori meno splendente, e per la 2<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup> e 4<sup>2</sup> timoniera di color cannella vivo verso la base.

## Sp. 164. Lamprococcyx poecilurus (G. R. Gr.).

Guculus lucidus part., Müll., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bezitt. Land- en Volkenk. p. 21 et 234, not. 6, n. 2 (ex Nova Guinea tantum) (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 33 (indiv. de la Nouvelle Guineé), p. 34 (1864).

innuitable nui

<sup>(1)</sup> Mi viene il dubbio che gli individui di Buru spettino al L. poecilurus.

Chrysococcyx lucidus, Macgill., Voy. Rattlesn. II, p. 357 (partim) (1852). — Sclat. (nec Gm.), Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, n. 127 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 4858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 44, 60 (1859). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 65 (1863) (ex Nova Guinea tantum). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 65 (partim). — Finsch, Neu-Guin. p. 159 (1865).

Chrysococcyx poecilurus, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 431, 437 (ex Mysol et ex Nova Guinea) (Tipo esaminato). — Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 219.

sp. 9044 (1870).

Lamprococcyx poecilurus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 15, not. (1862). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 459, n. 14 (1878).

Chrysococcyx russata, Gould, P. Z. S. 1868, p. 76 (Cape York). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 219, sp. 9047 (1870). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 671 (1872).

Guculus poecilurus, Gieb., Thes. Orn. I, p. 832 (1872).

Lamprococcyx lucidus, Salvad. et D'AIb. (nec Gm.), Ann. Mus Civ. Gen. VII, p. 813, sp. 16 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 17 (partim) (1876). — ? Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 310 (1877).

? Lamprococcyx minutillus, Ramsay (nec Gould?), Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 255 (1878);
IV, p. 96 (1879). — Salvad., Ihis, 1879, p. 320.

Supra splendide viridi-aeneo-cupreus, capite et cervice virescentioribus; gastraeo toto albo, fasciolis transversis aeneo-viridibus notato; pectoris lateribus paullum rufescentibus; capitis lateribus et fuscia superciliari albis, fusco-variis; ala subtus fascia lata obliqua albidorufa notata; subalaribus albis, fusco-transfasciolatis; cauda supra nitide rufo-aeneo-viridi, apicem versus fascia obsoleta fuscescente notata; cauda subtus griseo-olivacea, maculis rufis, albis et fuscis notata, rectrice extima in pogonio externo maculis tribus albis, in pogonio interno maculis fascialibus quinque albis, qualuor nigricantibus, terque rufis notata; rectricibus 2ª, 3² et 4² in pogonio externo griseo-olivaceis, interno rufis, sed macula apicali alba et fuscia luta anteapicali nigricante notatis; rostro nigro; pedibus fuscis; iride et palpebris rubris.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,155; al. 0<sup>n</sup>,100-<sup>m</sup>,094; caud. 0<sup>m</sup>,070-0<sup>m</sup>,064; rostri 0<sup>m</sup>,014; tarsi '0<sup>m</sup>,018.

Hab. in Papuasia — Misol (Wallace, von Rosenberg); Nova Guinea meridionaliorientali (D'Albertis, James); in Moluccis — Goram (von Rosenberg); Amboina (Mus. Lugd.) — Nova Hollandia, ad Caput York (Gould, D'Albertis).

a (172) of Nicura 20 Maggio 1875. « Becco nero; piedi scuri; iride castagna; palpebre rosse. Si nutre di bruchi » (D'A. e T.).

Questo individuo è similissimo a tre individui del Capo York, raccolti dagli stessi D'Albertis e Tomassinelli; tuttavia è da notare come esso abbia le parti superiori più splendenti, e come specialmente il dorso e le scapolari siano di un bronzo-rameico più spiccante. In esso anche la 2ª timoniera presenta sulla parte rossigna del vessillo interno tre macchie nere e due più piccole bianche interposte, oltre alla macchia apicale bianca ed alla fascia subapicale nera.

b (224) of N. Guin. merid. 9 Luglio 4875 (D'A.).

Simile in tutto al tipo del C. poecilurus, Gray.

c (225) of N. Guin. merid. 9 Luglio 4875. «Becco e piedi neri; iride e palpebre rosse; si nutre di bruchi » (D'A.).

Questi due individui sono simili al primo, ma non hanno le tre macchie nere e le due bianche sul campo rossigno del vessillo interno della 2º timoniera.

d (406) of Naiabui (N. G. merid.) Agosto 1875 (D'A.).

e (363) o Naiabui Settembre 1875. « Becco e piedi neri; occhi rossi » (D'A.).

Simili ai precedenti, ma l'individuo d ha due macchie nere e traccie di una bianca sulla parte rossigna del vessillo interno della 2º timoniera.

f (438) ♀ Naiabui Settembre 1875. « Becco nero; piedi scuri; iride biancastra. Si nutre d'insetti e di bruchi » (D'A.).

Individuo giovane colle parti superiori di un grigio olivastro splendente, con qualche piuma a margini rameici sul mezzo del dorso; parte anteriore del collo e superiore del petto grigio-sudicie; resto delle parti inferiori bianche con poche fascie trasversali verdi-splendenti, irregolarmente disposte; cuopritrici inferiori delle ali bianche senza fascie; la fascia scura subapicale della coda più cospicua superiormente che non negli individui adulti; la coda inferiormente è colorita come negli adulti, se non che le macchie bianche sul vessillo interno della timoniera esterna sono più grandi e confluenti sul margine interno: la 2ª timoniera ha traccie soltanto di macchie nere sulla parte rossigna del vessillo interno; le macchie all'apice delle timoniere sono meno grandi e di un bianco meno puro.

Questa specie si distingue dalle altre per la tinta rossigna della coda, spiccante anche sulla faccia superiore, per la timoniera esterna anch'essa, a quanto pare, costantemente con fascie rossigne, e pel colore bronzorameico spiccante sul dorso e sulle scapolari, mentre la testa è di un verde più puro.

Per errore, prodotto da mancanza di sufficienti materiali di confronto, io ho precedentemente attribuito al L. lucidus (Gm.) gli esemplari sopra indicati, i quali io ho poscia paragonato con tre individui del Capo York (C. russatus, Gould), raccolti dal D'Albertis e dal Tomassinelli, col tipo del C. poecilurus nel Museo Britannico, coll'individuo di Oetanata (non di Lobo come dice lo Sclater) raccolto da S. Müller, e con altri di Goram e di Amboina conservati nel Museo di Leida; non v'ha dubbio che essi appartengano tutti alla medesima specie.

Tolord makerga mes

### Sp. 165. Lamprococcyx poeciluroides, SALVAD.

Lamprococcyx sp., Atti R. Acc. Sc. Tor. XIII, p. 317 (1878) (Tarawai).

Lamprococcyx poeciluroides, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 460, n 15 (1878).

Lamprococcyx L. poeciluro (Gray) simillimus, sed minor, colore viridi capitis nitidiore et magis aurato, colore viridi dorsi et alarum magis aurato et minus cupreo; subalaribus albo-rufescentibus, minime transfasciatis.

Superne viridi-auratus, pileo et genis purius nitide viridibus; taenia postoculari alba; corpore subtus albo, fasciis transversis nitide viridibus notato; remigibus griseo-virescentibus. exterius basin versus rufescente-limbatis, subtus basin versus area albo-rufescente notatis, subalaribus albidis, panllum rufescentibus, minime transfasciatis; rectricibus mediis viridiaureis, lateralibus rufescentibus, macula lata subapicali nigricante notatis; rectrice extima griseo-rufescente, in pogonio interno maculis tribus vel quatuor nigris totidemque albis notata; rostro fusco; pedibus fuscis.

Long. tot. circa 0m,138; al. 0m,085; caud. 0m,058; rostri 0m,014; tarsi 0m,045.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, prope Sorong (Bruijn); in insula Tarawai (Bruijn).

a (-) of Warmon (Sorong) 28 Giugno 1875 (Bruijn).

Tipo della specie.

Individuo non al tutto adulto, con piume grigio-verdognole miste alle altre piume verdi splendenti delle parti superiori, e colle fascie trasversali delle parti inferiori incompiute.

Io ho visto un altro individuo di questa specie, che in una precedente occasione non riuscii a determinare; esso è alquanto più giovane del precedente ed ha perciò le piume delle parti superiori di color grigioverdognolo splendente; inoltre esso differisce dal precedente per le macchie bianche e nere sulla timoniera esterna più grandi e cospicue.

Questo individuo si conserva nella collezione Turati.

### Sp. 166. Lamprococcyx ruficollis, SALVAD.

Lamprococcyx ruficollis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 913 (1875); XIII, p. 460, n. 16 (1878).

Supra splendide viridis, paullum aeneo vel cupreo nitens; sincipite paullum rufescente; lateribus capitis et colli, collo antico et pectore summo conspicue rufis, gastraeo reliquo albo; gastraeo toto fasciis transversis latiusculis nitide viridibus, ornato; colli antici et pectoris summi fasciis minus conspicuis, evanescentibus; remigibus primariis fusco-griseis; ala subtus fascia obliqua transversa alba, vix rufescente notata; subalaribus albis, fasciis transversis fuscis, paullum viridi nitentibus ornatis; cauda supra aeneo-viridi, rectricibus exterius subtiliter rufo-marginatis, duabus mediis fere unicoloribus; cauda subtus griseo, nigro, rufo et albo varia; rectricibus tribus extimis macula apicali, praesertim in pogonio interno, alba notatis; rectrice prima in pogonio externo griseo-olivaceo maculis tribus albis et aliis

45 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

tribus rufis notata, in pogonio interno nigricante, macula apicali, altera media et tertia basin versus albis, his, prima excepta, partim rufo circumdatis, notata; rectrice secunda fascia subapicali lata nigricante praedita, in pogonio externo fere unicolori fusco-olivacea nitente, in pogonio interno nigricante, macula apicali alba, aliis duabus rufis, quarum una in medio, altera basin versus, notata; rectrice tertia similiter ac secunda picta, quarta subtus grisea, fascia subapicali lata nigra notata, in medio rufescente; rostro fusco; pedibus rufis.

Long. tot. 0m, 150; al. 0m, 097; caud. 0m, 068; rostri 0m, 013; tarsi 0m, 017.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, in Montibus Arfakianis (Beccari).

a (-) 9 Hatam 27 Giugno 1875 (B.).

Tipo della specie.

L'unico individuo raccolto forse non è in abito al tutto perfetto, avendo qualche piuma grigio-olivastra, senza splendore metallico, tuttavia non v'ha alcun dubbio che esso appartenga ad una specie diversa da tutte le altre a me note.

Essa si distingue in modo assai cospicuo 1º pei lati della testa e per la parte anteriore del collo e superiore del petto di colore rossiccio o rugginoso; 2º per la colorazione speciale della coda, la quale vista inferiormente presenta una fascia apicale grigio-olivastra, che lateralmente termina con tre macchie bianche poste agli apici delle tre timoniere laterali; quindi presenta una fascia nera molto larga; poscia una sottile grigio-olivastra come l'apicale; quindi una rossigna con due macchie bianche a ciascuna estremità, una più grande sul vessillo interno, e l'altra più piccola sul vessillo esterno della timoniera esterna; poscia segue una larga fascia nera, cui sul vessillo esterno della timoniera esterna si contrappone una macchia bianca, preceduta da un'altra rossigna; finalmente presso la base della 2º timoniera sul vessillo interno v'è una macchia rossigna, e presso la base della 1º timoniera sono tre macchie bianche, una in ciascun vessillo, precedute da un margine rossigno.

In nessun'altra specie le fascie nere trasversali della coda sono così larghe come in questa.

# Sp. 167. Lamprococcyx misoriensis, Salvad.

Lamprococcyx misoriensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 914 (1875); XIII, p. 460, n. 17 (1878).

Supra nitide viridis, frontem versus paullum cinerascens; lateribus capitis albo variis; gastraeo toto albo, fasciis transversis nitide viridibus ornato; tectricibus alarum inferioribus albis unicoloribus; remigibus intus, primariis in parte media, secundariis basin versus, albidis, vix rufescentibus; rectricibus sex mediis aeneo-viridibus, fere unicoloribus, prope apicem faciei inferioris vix obscurioribus, tertia utrinque in parte media pogonii interni rufescente; rectrice extima albo maculata.

Long. tot. 0m,146; al. 0m,091; caud. 0m,060; rostri 0m,016; tarsi 0m,016.

Hab. in Papuasia - Misori (Beccari).

α (--) ♀ Korido (Misori) 19 Maggio 1875 (B.).

Tipo della specie.

Questa specie è caratterizzata dal colore verde splendente uniforme delle parti superiori, un po' più cupo sul pileo, e dalla mancanza di fascie trasversali sulle cuopritrici inferiori delle ali; per questo carattere essa si distingue dal *L. minutillus*, Gould, col tipo del quale ho potuto confrontarlo, e cui pel resto molto somiglia.

Non ho potuto descrivere compiutamente la coda essendo essa imperfetta nell'unico individuo da me esaminato; esso ha le sei timoniere mediane, e manca delle due esterne; esiste tuttavia in un lato della coda una di queste, brevissima, la quale comincia appena a svilupparsi, ed ha l'apice bianco.

### Sp. 168. Lamprococcyx crassirostris, Salvad.

Chrysococyx lucidus part., S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234, not. 6, n. 2 (1839-1844) (ex Amboina) (juv.).— G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359.

Cuculus palliolatus Schleg. (nec Lath.), Mus. P. B. Cuculi, p. 34 (ex Amboina) (1864).

Lamprococcyx crassirostris, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 460, n. 18 (1878); XIV, p. 642 (1879).

Superne nitide, sed saturate viridis, paullum cyanescens; inferne albus, obsolete fusco-transfasciolatus; pogonio externo rectricis extimae albo, maculis tribus fuscis notato; rostro crassiusculo, ad basin latiusculo.

Juy. Capite et alis fuscescentibus, his plaga alba notatis.

Long. tot. circa 0m,145; al. 0m,093; caud. 0m,060; rostri 0m,015; tarsi 0m,015.

Hab. in Moluccis — Goram (von Rosenberg); Amboina (S. Müller); Halmahera (von Rosenberg); Ternate (Mus. Lugd.); in Papuasia — ins. Kei (Beccari, von Rosenberg); Nova Guinea (Bernstein).

a (682) Q Tual (Piccola Kei) Agosto 1873 (Beccari).

Individuo non adulto, tipo della specie.

Parti superiori di un verde splendente, che in alcuni punti volge all'azzurro; le piume esterne del sopraccoda hanno grandi macchie bianche sul vessillo esterno; il color verde delle parti superiori si converte gradatamente in grigio-bruno sul pileo; le piccole cuopritrici delle ali sono verdi splendenti, alcune delle medie e delle maggiori sono bianche con macchie verdi, le altre grandi cuopritrici delle ali e le remiganti secon-

darie sono di color bruno chiaro; le remiganti primarie grigio-scure; le gote e tutte le parti inferiori sono bianche con poche e rade macchiette scure, le quali sui fianchi prendono la forma di fascie trasversali; ugualmente colorite sono le cuopritrici inferiori delle ali, alcune delle quali sono tinte di rugginoso; sulla faccia inferiore delle ali, e precisamente verso la base delle remiganti, si nota la solita grande macchia o fascia obliqua, che è di un bianco leggermente rossigno; la coda è superiormente verde-olivastra splendente, con un indizio di fascia più oscura verso l'apice, inferiormente; la prima timoniera è bianca all'apice e sul vessillo esterno, sul quale sono tre macchie nerastre, ed è nera sul vessillo interno, ove, oltre l'apice bianco, sono due grandi macchie bianche; la 2º timoniera del lato sinistro è nera col margine esterno e coll'apice bianchi e con due macchie bianche una sul mezzo e l'altra piccola verso la base del vessillo interno: nella 2ª timoniera del lato destro invece della macchia bianca sul mezzo del vessillo interno si trova una macchia rugginosa; la 3ª e la 4ª timoniera sono grigio-nerastre con una larga fascia nera subapicale, con una macchia bianca all'apice del vessillo interno e colla parte media del medesimo rugginosa; le due timoniere mediane finalmente sono grigioolivastre, con una fascia nera subapicale; becco nero; piedi plumbei.

L'individuo sopra descritto è notevolissimo pel suo becco largo e robusto, e per l'area bianca che si nota sul mezzo delle cuopritrici superiori delle ali; ma, siccome quell'area non è uguale sulle due ali, è evidente che essa è destinata a scomparire.

Oltre all'individuo suddetto io ho visto nel Museo di Leida altri sette individui di questa specie:

color verde splendente cupo, senza lo specchio bianco sull'ala, e colle parti inferiori bianche, ma con fascie trasversali scure irregolari. Questo sembra il più adulto di tutti.

Uno delle Isole Kei (von Rosenberg) simile a quello raccolto dal Beccari, ma senza specchio bianco sull'ala, per cui sembra più adulto di quello.

Due della Nuova Guinea (Beinstein) simili a quello raccolto dal Beccari nelle Isole Kei.

Uno di Amboina, raccolto da S. Müller, e che da questi è stato riferito al C. lucidus, e dallo Schlegel al C. palliolatus, Lath.! Esso è più giovane dell'individuo raccolto dal Beccari, avendo le parti superiori quasi interamente brune con qualche piuma verde spleudente. Esso ha le parti inferiori interamente bianche, con traccie di fascie scure sulle piume delle tibie; anche in esso si nota traccia della macchia bianca sull'ala.

licinventuisi, Vo

he Heck selve eich aber verkecht

Finalmente uno di Ternate ed uno di Goram (von Rosenberg), evi-

Questa specie è notevole pel colore verde cupo, alquanto volgente all'azzurrognolo, delle parti superiori, pel vessillo esterno della prima timoniera in gran parte bianco e pel becco piuttosto grosso.

I giovani si distinguono per le parti superiori brune, più o meno tinte di verdognolo, e per l'area bianca dell'ala, la quale scompare coll'età.

### GEN. SURNICULUS, LESS.

6 1 3 7 m 110			Typus:	×
Surniculus, Less., Tr. d'Orn. p. 151 (1831)			Cuculus lugubris,	Horsf.
Pseudornis, Hodgs, J. A. S. B. VIII, sp. 136 (1839).			Cuculus lugubris	Horef
Gacangelus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 17 (1862)			Cuculus lugubris.	Horsf.

## Sp. 169. Surniculus muschenbroeki, Meyer.

Surniculus muschenbroeki, Meyer, Rowley's Orn. Miscell. p. 164 (1878). — Salvad., Ann. Mns. Civ. Gen. XIII, p. 461, n. 19 (1878).

Surniculus S. lugubri (Horsf.) similis, sed major.

Niger, alis et cauda viridi-caeruleo nitentibus; capite, collo, dorso et uropygio nigrovelutinis; remigibus inferne fusco-nigris, macula alba basin versus notatis; cauda uti in genere Dicruro; rectrice extima albo maculata et partim fasciis albis notata; plumis cruralibus nonnullis albis, ad basin griseis; rostro nigro; pedibus nigricantibus, inferius pallidis.

Long. tot. 0m,265; al. 0m,140; caud. 0m,155; rostri 0m,019; tarsi 0m,016.

Hab. in Moluccis — Batcian (Meyer).

Ho tradotto la descrizione che il Meyer ha dato di questa specie, della quale io ho visto il tipo in Dresda, prima che essa fosse pubblicata.

Questa specie somiglia al Surniculus lugubris (Horsf.), e più ancora al S. velutinus, Sharpe, delle Filippine; differisce dal primo per le dimensioni maggiori e per l'aspetto vellutato delle piume; dal secondo per le dimensioni molto maggiori.

La presenza di questa specie in Batcian è cosa veramente straordinaria, ed è desiderabile che essa venga confermata da ulteriori osservazioni, potendo essere avvenuto errore da parte dei collettori del Meyer. Io non so nascondere il dubbio che si tratti di un uccello delle Isole Sanghir.

# GEN. CALIECHTHRUS, CAB. et HEIN.

Typus :

Simotes albivertex, Blyth. Cuculus leucolophus, Müll.

### Sp. 170. Caliechthrus leucolophus (MULL.).

Guculus leucolophus, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, not. 1, et p. 233, not. 2, sp. 3 (1839-1844) (Tipo esaminato). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 204, pl. III, f. 33 (1857). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 44, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437. — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 16 (1864). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 829 (1872). — Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 715 (1875). — Id., lbis, 1876, p. 253.

Simotes albivertex, Blyth, Journ. A. S. B. XV, pp. 19, 283 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B.

p. 75, n. 365 (1849).

Guculus albivertex, G. R. Gr., Gen. B. III, App. p. 23 (1849).

Symotes leucolophos, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. XIX (1852).

Hierococcyx leucolophus, Bp., Consp. I, p. 104 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 7, sp. 190 (Aten. Ital. 1854). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 126 (1858). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 229, sp. 62 (1863): — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 62. Eudynamis leucolophus, Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865).

Caliechthrus leucolophus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 31 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 218, sp. 9012 (1870). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 313 (1878). — Id., Ann. Mus.

Civ. Gen. XIII, p. 461, n. 20 (1878). - D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 43 (1879).

Niger, aeneo-nitens; fascia lata pilei medii a fronte usque ad occipitem producta alba; subcaudalium et rectricum apicibus albo marginatis; subalaribus albo fasciolatis et marginatis; rostro pedibusque nigris; ore intus flavo.

Jun. Colore nigro-fuscescente.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,350; al. 0<sup>m</sup>,475; caud. 0<sup>m</sup>,470; rostri hiat. 0<sup>m</sup>,035; tarsi 0<sup>m</sup>,022.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Lobo (S. Müller), Warbusi (Beccari), Mum (Meyer), Andai (von Rosenberg), ad flumen Fly (D'Albertis); Salvatti (Bruijn); ? Waigiou (Blyth); ? Mysol (Finsch).

a (—) ♀ Warbusi 26 Marzo 4875 (B.).

Questo individuo ha, fra le piume bianche del mezzo del pileo, alcune nere.

**b** (-) of Salvatti 7 Luglio 1875 (Bruijn).

Individuo in muta, simile al precedente, ma esso ha molte piume che invece di essere nere lucenti, sono nero-brune.

c (226) of Fiume Fly (300 m.) 28 Giugno 1877 (D'A.).

Individuo non al tutto adulto colle piume del sottocoda in gran parte grigie.

d (344) 9 Fiume Fly (550 m.) 49 Luglio 4877 (D'A.).

Individuo in abito perfetto.

e (719) Q Fiume Fly (450 m.) 4 Ottobre 1877. « Aveva uova mature. Becco nero; piedi neri plumbei; iride castagno. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Individuo in muta colle piume alquanto corrose.

Questa specie è notevolissima pel suo colorito nero lucente e per la fascia bianca lungo il mezzo del pileo interrotta da piume nere. Nel Museo di Leida sono sette individui, tra i quali un giovane di color nerobruno, ma anch' esso colla macchia del pileo bianca.

Pel colorito, ma non per la forma del becco, che è simile a quello dei veri Cuculi, sebbene molto più largo alla base, questa specie si avvicina a quelle del genere *Eudynamis*.

Dice il Beccari che questo Cuculo è uno degli uccelli più rari della penisola N. O. della Nuova Guinea; pochi sono gli esemplari giunti finora in Europa.

Fino al presente le sole località certe ove questa specie sia stata trovata sono la Nuova Guinea e Salvatti. Nella Nuova Guinea è stata osservata presso Lobo dal S. Müller, presso Warbusi dal Beccari, e dai cacciatori del Bruijn, presso Mum dal Meyer e lungo il fiume Fly dal D'Albertis; in Salvatti finora è stata trovata soltanto dai cacciatori del Bruijn.

Blyth descrivendo questa specie credette che essa provenisse da Borneo, ma poco dopo corresse l'errore, dicendo che proveniva invece da Waigiou; la quale località, sebbene non improbabile, tuttavia richiede di essere confermata da ulteriori osservazioni; ignoro su cosa si fondi il Finsch per asserire che questa specie si trovi anche in Misol.

## GEN. EUDYNAMIS, VIG. et HORSF.

Eudynamys (1), Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc.	Typus:	1
XV, p. 303 (1826)	uculus orientalis, Vig. =Cuculus cyanocepho	et Horsf. (nec Linn.)
Dynamene, « Vig. et Horsf. », Steph. Gen. Zool.	-g unto copino	.vao, nam.j.
XIV, p. 211 (1826)	iculus maculalus, Gi	m.
Clavis specierum generis E	ludynamis:	
I. Maxima; maculis rotundatis dorsi foeminae (juve	mis?) latiores et	
rariores		1. ·E. orientalis.
II. Mediae; maculis rotundatis dorsi avis juvenis minor	res et crebriores :	*
a. paullo major; foemina supra albo-maculata; gas	traeo albido	2. " cyanocephala.
b. paullo minor; foemina supra rufo-maculata; ga	straeo rufescente	3. » rufiventer.

# Sp. 171. Eudynamis orientalis (LINN.).

Cuculus indicus niger, Briss., Orn. IV, p. 140, n. 18, t. 10, f. 1 (5) (1760) (ex Ind. Or). Guculus indicus naevius, Briss., l. c. p. 134, n. 14, t. 10, f. 2 (9 vel 5 jun.) (1760) (ex Ind. Or.).

Guculus orientalis, Linn., S. N. I, p. 168, n. 2 (3) (1766) (ex Brisson). — Gm., S. N. I, p. 410, n. 2 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 210, n. 10 (1790). — Steph., Gen. Zool. IX, 1, p. 87 (partim) (1815): — Vieill., N. D. VIII, p. 226 (partim) (1817). — Id., Enc. Meth. p. 1331 (partim) (1823). — Schleg., Mus. P. B. Guculi, p. 16, 18, 19, 20 (ex Geram, Amboina, Buru, Ternate) (1864).

Cuculus punctatus, Linn., S. N. I, p. 170, n. 8 (Q vel & jun.) (1766) (ex Brisson). — Gm., S. N. I, p. 413, n. 8 (1788) (partim). — Lath., Ind. Orn. I, p. 210, n. 8 (1790) (partim). — Steph., Gen. Zool. IX, f, p. 105 (1815) (partim). — Vieill., N. D. VIII, p. 225 (partim) (1818). — Id., Enc. Méth. p. 1331, n. 7 (partim) (1823).

? Coucou noir des Indes, Daubent., Pl. Enl. 174, 1 (O').

Goucou tachete des Indes Orientales, Daubent., Pl. Enl. 771 (Q an O jun.).

Eudynamis punctatus, Müll., Verh. Gesch. Ned. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 176 (ex. Amboina) (1839-1844). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359. — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXV, p. 229, sp. 59 (partim) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, n. 59 (partim). — Finsch, Neu-Guin. p. 159 (ex. Ceram. Amboina et Buru) (1865). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 19 (1864).

Eudynamis orientalis pt., G. R. Gr., Gen. B. ll, p. 464, n. 1 (1847). — Schleg., Mus. P. B.

Cucuti, p. 16 (partim) (1864).

Eudynamis ransomi, Bp., Consp. I, p. 101 (1850) (ex Ceram) (Q vel o juv.). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 6, sp. 155 (Aten. Ital. 1854). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359. — Wall., Ibis, 1863, p. 23 (ex Buru et Ceram). — Wald., Ibis, 1869, p. 343, pl. X (juv.). — Gray, Hand-List, II, p. 221, sp. 9073 (1870). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 129 (1875). — Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 162 (1875).

Cuculus punctatus var. ceramensis, Forsten, in Mus. Lugd. — (Bp., Consp. 1, p. 101) (1850).
 Eudynamys picatus, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359 (ex Ternate). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXV, p. 229, sp. 60 (partim) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 60 (partim).

- Schleg, Mus. P. B. Cuculi, p. 19 (1864).

Eudynamis orientalis, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 53, n. 6 (1862). — Wald., Ibis, 1869, p. 341. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 221, sp. 9072 (partim) (1873). — ? Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875) (ex Ternate). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 373 (1876); XIII, p. 461, n. 21 (1878); XIV, p. 644 (1879).

?Eudynamis niger, Finsch (nec Linn.), Neu-Guin. p. 159 (1865) (ex Ternate, Halmahera,

Batian)

? Eudynamis rufiventer, Wald. (nec Less.), Trans. Zool. Soc. IX, p. 162 (ex Morotai) (1875).

Mas ad. Nigro-caeruleus, coracinus; rostro flavido-olivaceo; pedibus olivascentibus. Foem. Pileo et cervice nitide nigris, virescentibus, immaculatis; dorso et alis nigro-virescentibus; dorso et tectricibus alarum maculis rotundatis latiusculis rufis notatis; remigibus maculis fascialibus rufis notatis; supracaudalibus fasciis alternis rufis et nigro-virescentibus notatis; rectricibus fasciis alternis, latiusculis, arcuatis, rufis et nigris notatis; fasciis nigris rectricum mediarum latioribus, rufis vero rectricum extimarum latioribus, praesertim in pogonio interno; corpore subtus rufo, fasciolis transversis fuscis evanescentibus notato; fascia subtili a naribus orta alba, sensim latiore et rufescentiore, supra capitis latera excurrente; fascia lata mystacali, a mandibulae basi orta, nigra, rufo-varia; gula rufa; rostro flavido-olivaceo, basin versus fuscescente; pedibus fusco-olivaceis.

Jun. Foeminae adultae similis, sed gastraeo albido-rufescente, fasciolis fuscis transversis ornato; pileo et cervice nigris, plus minusve rufo-maculalis; maculis dorsi et alis plus minusve albicantibus.

Long, tot. 0<sup>m</sup>,440·0<sup>m</sup>,400; al. 0<sup>m</sup>,225-0<sup>m</sup>,208; caud. 0<sup>m</sup>,220-0<sup>m</sup>,200; rostri 0<sup>m</sup>,033-0<sup>m</sup>,028; tarsi 0<sup>m</sup>,036-0<sup>m</sup>,034.

Hab. in Moluccis — Buru (Wallace, Hoedt); Manipa (Hoedt); Ceram (Wallace, Forsten, Moens, Hoedt); Amboina (S. Müller, Beccari); Matabello (von Rosenberg); Insulis Kei (Hoedt, Beccari); Ralmahera (Bernstein, Bruijn); ? Ternale (Wallace, Bernstein, Beccari); ? Morolai (Walden); ? Balcian (Finsch).

cyanocephake

### § Individui di Buru.

- a (-) o Kajeli (Buru) 24 Settembre 1875 (Bruijn).
- b (-) o Kajeli 24 Sellembre 1875 (Bruijn).
- c (-) o' Kajeli 27 Settembre 1875 (Bruijn).
- d (-) of Kajeli 29 Sellembre 1875 (Bruijn).

Questi quattro individui sono perfettamente adulti, ed interamente neri.

e (-) o Kajeli 23 Sellembre 1875 (Bruijn).

Individuo simile ai precedenti nelle parti superiori, ma colle inferiori, tranne la gola che è interamente nera, variegate di nero e di rossigno.

## f (-) Kajeli 27 Settembre 1875 (Bruijn).

Parti superiori nero-verdognole, testa e cervice senza macchie, il resto con grandi macchie tondeggianti rossigno-rugginose, le quali sul sopraccoda, sulle remiganti e sulle timoniere si trasformano in fascie trasversali; parti inferiori di color rossigno-rugginoso con traccie di sottili fascie trasversali interrotte, nere; una grande macchia a guisa di mustacchio nera, variegata di rossigno, parte dalla base della mandibola inferiore; dalle narici parte una sottile linea bianchiccia, che passa sotto l'occhio e si allarga in una fascia rossigna che divide il nero della testa dal mustacchio suddetto e va ad unirsi col colore rossigno delle parti inferiori.

Questo individuo somiglia moltissimo alla figura che Lord Walden ha dato del giovane di questa specie sotto il nome di Eudynamis ransomi (Ibis, 1859, pl. X); la sola differenza apprezzabile è nelle parti inferiori, le quali in questa sembrano prive delle fascie trasversali, che, sebbene incompiute, si osservano nell'individuo da me descritto.

# g (—) Q Waaij Lea (Buru) 25 Ottobre 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle parti inferiori di un colore rossigno più pallido, quasi bianchiccie e con le sottili fascie trasversali nere più cospicue; la fascia suboculare è quasi al tutto bianca; sulla fronte si notano alcune macchie rossigne; alcune delle macchie rossigne delle parti superiori volgono al bianchiccio.

## h (-) - Buru (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle parti inferiori più chiare, bianche lievissimamente tinte di rossigno; molte delle macchie delle parti superiori, e specialmente quelle del groppone, ed alcune del dorso sono bianchiccie.

- i (-) Q Kajeli 4 Ollobre 1875 (Bruijn).
- 46 SALVADORI Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

Simile al precedente, ma con macchie numerose di color rugginoso sul pileo, sulla cervice, sui lati della testa, sui mustacchi e sul mento; anche in questo individuo le macchie della parte inferiore del dorso e del groppone, ed alcune della parte superiore del dorso sono bianchiccie.

Dall'esame di questi individui appare che i giovani hanno le parti inferiori bianchiccie con sottili fascie trasversali scure, che le medesime si vanno facendo di un colore rossigno più intenso, scomparendo gradatamente le fascie, e che finalmente le piume rossigne si trasmutano in nere.

Rispetto alle parti superiori esse sono da prima tutte sparse di macchie, e sulla coda e sulle remiganti di fascie rossigne; sembra che quelle macchie da prima siano bianchiccie e forse anche al tutto bianche sul dorso, e che poscia scompaiano sulla testa e sulla cervice, e che quelle del dorso si facciano decisamente rossigne; pare che in questo stato restino costantemente le femmine.

Non ho visto esemplari che mostrino gli stadi pei quali passano i maschi prima di avere l'abito perfetto, nero-uniforme.

Un individuo nidiaceo di Ceram nel Museo di Leida (Cat. n. 43) è tutto di color fulvo-rossigno, con macchie e fascie irregolari nere; invece un giovane nidiaceo della specie di Giava è tutto di color nero-olivastro uniforme.

Gli individui di Buru hanno le seguenti dimensioni:

Lungh. tot.  $o^{m}$ ,440- $o^{m}$ ,420; al.  $o^{m}$ ,225- $o^{m}$ ,220 ( $\bigcirc$  ad.),  $o^{m}$ ,215- $o^{m}$ ,205 ( $\bigcirc$  ad. et jun.); coda  $o^{m}$ ,215- $o^{m}$ ,200; becco  $o^{m}$ ,030- $o^{m}$ ,030; tarso  $o^{m}$ ,036.

# § Individui di Amboina.

j (-) of Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).

Individuo adulto interamente nero, come i maschi di Buru.

k (-) o' Amboina 8 Gennaio 1875 (B.).

Individuo simile al precedente, e quasi al tutto adulto, ma con qualche traccia di color rossigno sulle parti inferiori.

Dimensioni dei due individui di Amboina:

Lungh. tot. o<sup>m</sup>,440-o<sup>m</sup>,430; al. o<sup>m</sup>,220-o<sup>m</sup>,216; cod. o<sup>m</sup>,220-o<sup>m</sup>,215; becco o<sup>m</sup>,030; tarso o<sup>m</sup>,036.

§ Individui delle Isole Kei.

t (589) & Kei Bandan 28 Luglio 1873 (B).

m (657) & Kei Bandan 16 Agosto 1873 (B.).

n (658) of Kei Bandan 15 Agosto 1873 (B.). o (659) of Kei Bandan 18 Agosto 1873 (B.).

Questi quattro individui sono adulti, e pel colorito nero uniforme sono similissimi ai maschi adulti di Amboina e di Buru; le dimensioni sono in generale un poco minori.

Lungh. tot.  $0^m,430-0^m,400$ ; al.  $0^m,218-0^m,208$ ; cod.  $0^m,205-0^m,190$ ; becco  $0^m,029-0^m,028$ ; tarso  $0^m,036-0^m,034$ .

È con qualche incertezza che io riferisco a questa specie gli individui delle Isole Kei non avendone visto alcuno giovane, od alcuna femmina, i quali meglio degli adulti mostrano le differenze specifiche.

# § Individui del gruppo di Halmahera.

p (-) - Halmahera Luglio 4875 (Bruijn).

q (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

r (-) - Ternate 1874 (B.).

Questi tre individui, senza indicazione di sesso, sono adulti al tutto neri e similissimi ai maschi adulti di Buru e di Amboina.

Dimensioni: Lungh. tot. o<sup>m</sup>,430-o<sup>m</sup>,420; al. o<sup>m</sup>,210-o<sup>m</sup>,205; coda o<sup>m</sup>,205-o<sup>m</sup>,195; becco o<sup>m</sup>,030; tarso o<sup>m</sup>,036-o<sup>m</sup>,034.

Individuo giovane? Tutte le parti superiori con macchie o fascie rossigne rugginose; le macchie sono più intense sul pileo e sulla cervice, un poco più chiare sul groppone; sul sopraccoda, sulle remiganti e sulle timoniere vi sono macchie trasversali rugginose; le parti inferiori sono biancorossigne con fascie trasversali scure; ben distinta è la fascia suboculare bianchiccia; la macchia a modo di mustacchio sui lati della gola è quasi tutta coperta da macchie rugginose, come il pileo ed i lati della testa.

Questo individuo non ha uguali tra quelli di Buru, tra i quali non ve n'ha alcuno che sia nello stesso stadio; a me viene il dubbio che gli individui del gruppo di Halmahera non appartengano alla stessa specie di quelli, tuttavia per le dimensioni pressochè uguali, e per le macchie nel giovane di Ternate piuttosto grandi e rade come nelle femmine di Buru, io lascio per ora gli individui del gruppo di Halmahera con quelli del gruppo di Amboina.

Questa specie si distingue dall'E. cyanocephala e dall'E. rufiventer per le dimensioni alquanto maggiori, e per avere le femmine (ed i maschi giovani?) le macchie rugginose, tondeggianti del dorso più grandi e più

is honorata =.

rade, e le fascie rossigne della coda un poco più larghe. Lord Walden aggiunge che le femmine adulte ed i maschi giovani di questa specie si distinguono per le fascie rossigne della coda regolari, ben definite ed arcuate; in verità io non trovo che per questo rispetto quelle fascie differiscano da quelle che si osservano sulle timoniere dei giovani della E. cyanocephala c dell'E. rufiventer.

Rispetto alla distribuzione di questa specie non v'ha alcun dubbio che gli individui di Buru e di Ceram siano affatto identici; questa cosa è stata asserita dal Wallace e confermata da Walden; così pure non credo che vi possa essere dubbio che alla medesima specie appartengano gli individui di Amboina, di cui ho esaminato due adulti, che per le dimensioni sono similissimi agli altri. Il S. Müller ha descritto, come appartenente ad una specie distinta (E. picata), un individuo che egli dice di Amboina e che esiste ancora nel Museo di Leida; esso è piuttosto piccolo, è in muta, e tanto per le dimensioni, quanto pel disegno della coda corrisponde agli individui della Nuova Guinea, per cui sospetto che la località sia errata.

Io dubito grandemente che gli individui del gruppo di Halmahera (Halmahera, Ternate, Morotai <sup>4</sup>, Batcian), possano appartenere ad una specie distinta, giacchè, come ho detto, l'esemplare (femmina o giovane) di Ternate, sopradescritto, differisce da tutti gli altri di Buru e di Amboina, ed inoltre mi pare di ricordare che gli esemplari del gruppo di Halmahera esistenti nel Museo di Leida, presentassero le fasi diverse da quelle degli individui del gruppo di Amboina, e più analoghe a quelle degli esemplari della Nuova Guinea occidentale.

Finalmente io ho riferito all'*E. orientalis* gli individui delle Isole Kei, sebbene questa cosa possa diventare certa soltanto dopo avere esaminato giovani e femmine adulte di quelle Isole.

Conchiudendo rispetto alla distribuzione geografica dell' E. orientalis è da dire:

- 1° Che ad essa appartengono sicuramente gli esemplari di Amboina, di Ceram e di Buru.
- 7 2° Che forse alla stessa specie appartengono gli esemplari delle Isole Kei.
- 3° Che probabilmente ad una specie distinta appartengono gli esemplari del gruppo di Halmahera.

<sup>(!)</sup> Lord Walden (Trans. Zool. Soc. 1X, p. 162) ha menzionato un individuo di Morotai (Gruppo di Halmahera), che egli riferisce all'E. rufiventer, ma le dimensioni che egli ne da non mi pare che provino a sufficienza l'esattezza di quell'asserzione.

### Sp. 172. Eudynamis cyanocephala (LATH.).

Blue-headed Cuckow, Lath., Syn. Suppl. II, p. 137, n. 8 (3 jun.?) (ex Nova Hollandia). Guculus cyanocephalus (!), Lath., Ind. Orn. Suppl. II, p. 30, n. 3 (1801) (3 jun.). — Steph., Gen. Zool. IX, 1, p. 110 (1815). — Vieill., N. D. VIII, p. 235 (1817). — Id., Enc. Méth. III, p. 1336, n. 29 (1823).

Flinders Cuckow, Lath., Gen. Hist. III, p. 308, n. 63 (o' jun. vel ?) (ex Nova Hollandia

septentrionali).

Cuculus Flindersii, Lath., MS. — Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 305 (1826). Eudynamys orientalis, Vig. et Horsf. (nec Linn.), l. c. XV, p. 304, n. 1 (of jun.) (1826).

Eudynamys Flindersii, Vig. et Horsf., I. c. XV, p. 305, n. 2 (1826). — Less., Man. Orn. II, p. 124 (1828). — Gray, Gen. B. II, p. 464, n. 8 (1817). — Gould, B. Austr. IV, pl. 91 (1848). — Rchb., Vog. Neuholl. II, p. 216, n. 560 (1849). — Bp., Consp. I, p. 101 (1850). — Macgill., Voy. Rattlesn. II, p. 357 (1852). — Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 6, n. 152 (Aten. Ital. 1854). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 44, 60 (1859). — Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 52 (1862). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXV, p. 229, sp. 61 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 61. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 632 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 127 (1875).

Eudynamis australis, Sw., Anim. in Menag. p. 344, n. 189 (3 ad.) (ex N. Hollandia). — Strickl., Journ. A. S. B. XIII, p. 390, not. (1844). — Gray, Gen. B. II, p. 464, n. 6 (1847). —

Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 74, n. 259 (1849).

Guculus orientalis part., Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 16, p. 20 (1864).

Eudynamis cyanocephala, Wald., Ibis, 1869, p. 341. — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 221, sp. 9071 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 162 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 17 (1876). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 310 (1877), p. 491 (1878). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 461, n. 22 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 257 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 44 (1879).

Eudynamis picatus. Sclat. (nec Müll.), P.Z.S. 1878, p. 106, sp. 33. — Finsch, P.Z.S.

1879, p. 12.

 $\left. egin{array}{ll} Bakebake \circlearrowleft \ Avarik \circlearrowleft \end{array} \right\}$  Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Nigra, nitore caeruleo virescente, unicolor; rostro et pedibus plumbeis; iride rubra. Foem. Supra fusco-nigra, nitore virescente; dorso et alis albo maculatis; remigibus et supracaudatibus albo transfasciatis; corpore subtus albido, vix rufescente tincto, fasciolis transversis nigris notato; gula nigricante, albo maculata; taenia a naribus orta sub oculos et supra colli latera excurrente albida; cauda supra fusco-virescente, fasciis transversis arcuatis, strictis, albis notata; cauda subtus fusca, fasciis albis transversis notata.

Juv. Supra susca, nitore virescente, maculis russ notata; maculis pilei rusescentioribus, longiusculis; remigibus et supracaudalibus maculis russ sacialibus transversis notatis; taenia a naribus sub oculos et supra colli latera excurrente rusescente-albida; macula mystacati nigra, maculis saturate russ notata; pileo concolori; collo antico nigricante, maculis plus minusve rotundatis russ notato; pectore, abdomine et subcaudalibus rusescentibus, saciis transversis nigris, crebris notatis; cauda supra sasciis alternis suscis, nitore virescente, latiusculis, et russ paullo strictioribus, notata; cauda subtus sasciis alternis suscis et rusescentibus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,420; al. 0<sup>m</sup>,487-0<sup>m</sup>,200; caud. 0<sup>m</sup>,186-0<sup>m</sup>,190; rostri 0<sup>m</sup>,027-0<sup>m</sup>,030; tarsi 0<sup>m</sup>,031-0<sup>m</sup>,033.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould); in Papuasia — Nova Guinea meridionali

(von Rosenberg), Nova Guinea meridionali-orientali (D'Albertis), ad flumen Fly (D'Albertis); Insula Yule (D'Albertis, James); ? Insula Ducis York (Brown).

- a (443) o' Isola Yule Ottobre 1875. « Becco corneo chiaro; piedi plumbei scuri; iride rossa » (D'A.).
  - b (627) o' Isola Yule Ottobre 1875. « Becco e piedi plumbei; iride rossa » (D'A.).
  - c (628) of Isola Yule Ottobre 4875 (D'A).
  - d (692) of Isola Yule Novembre 1875 (D'A.).
  - e(-) Nova Guin. merid. 1875 (D'A.).
  - e2 (108) of Fiume Fly (200 m.) 13 Giugno 1877 (D'A.).
  - e3 (366) of Fiume Fly (400 m.) 24 Luglio 4877 (D'A.).
  - e<sup>4</sup> (632) of Fiume Fly (420 m.) 13 Settembre 1877 (D'A.).

Tutti questi individui sono adulti e di color nero uniforme; essi variano alquanto per le dimensioni.

Lungh. tot. o<sup>m</sup>,420; al. o<sup>m</sup>,187-o<sup>m</sup>,200; coda o<sup>m</sup>,186-o<sup>m</sup>,190; becco o<sup>m</sup>,027-o<sup>m</sup>,030; tarso o<sup>m</sup>,031-o<sup>m</sup>,033.

f (681) O' Nuova Guin. merid. 1875. « Becco plumbeo; piedi cenerini; iride rossa » (D'A.).

Individuo in abito quasi perfetto con una remigante secondaria e con poche piume sulle parti inferiori di color rossigno con fascie nerastre trasversali, residuo dell'abito giovanile.

Lungh. tot. o<sup>m</sup>,440; al. o<sup>m</sup>,217; coda o<sup>m</sup>,210; becco o<sup>m</sup>,028; tarso o<sup>m</sup>,032.

g (684)  $\mathcal Q$  Isola Yule Novembre 1875. « Becco plumbeo; piedi cenerini; iride rossa » (D'A.).

Femmina adulta colle parti inferiori bianchiccie con sottili fascie trasversali angolose nerastre; parti superiori di color nerastro-verdognolo, senza macchie sul pileo e sulla cervice, con macchie tondeggianti bianche sul dorso e sulle cuopritrici superiori delle ali, e con fascie trasversali bianche sulle remiganti, sul sopraccoda e sulla coda.

Questo individuo è similissimo tanto pel colorito, quanto per le dimensioni ad una femmina adulta del Capo York, raccolta dal D'Albertis e dal Tomassinelli:

- Q (Isola Yule). Lungh. tot. o<sup>m</sup>,400; al. o<sup>m</sup>,212; coda. o<sup>m</sup>,200; bec. o<sup>m</sup>,028. Q (Capo York). » · o<sup>m</sup>,400; al. o<sup>m</sup>,205; coda o<sup>m</sup>,187.
  - g<sup>2</sup> (683) Q Fiume Fly (450 m.) 19 Settembre 1877 (D'A.).

Testa e gola nere; il bianco delle parti inferiori e le fascie bianche della coda tinte di rossigno:

g<sup>3</sup> (682) Q Fiume Fly (450 m.) 19 Settembre 1877 (D'A.).

Simile al precedente, ma colla gola bianca nel mezzo, e col pileo con qualche macchia rossigna, residuo dell'abito giovanile.

g<sup>4</sup> (633) Q Fiume Fly (420 m.) 13 Agosto 1877 (D'A.).

Simile al precedente, ma con un maggior numero di macchie rossigne sul pileo, e colle fascie bianche della coda senza tinta rossigna.

g<sup>8</sup> (433) — Fiume Fly (420 m.) 8 Agosto 1877 (D'A.).

Individuo senza indicazione del sesso, simile al precedente, ma col bianco delle parti inferiori più cospicuamente tinto di rossigno; inoltre esso ha sul petto due piume in gran parte nere!

h (683) ♀ Isola Yule Novembre 1875 (D'A.).

h<sup>2</sup> (469) Q juv. ? Fiume Fly (430 m.) 15 Agosto 1877 (D'A.).

i (682) ♀ Isola Yule Novembre 1875 (D'A.).

j (629) ♀ Isola Yule Novembre 4875. « Becco plumbeo; piedi cenerini; iride rosso. Si nutre di frutta » (D'A.).

Questi ultimi quattro individui, indicati come femmine, sono nell'abito rossigno, proprio dei giovani. I primi due hanno il pileo e la cervice neri con piccole macchie rossigne, mentre gli ultimi due, probabilmente più giovani, hanno tutte le piume del pileo e della cervice con una macchia longitudinale di colore rossigno intenso. Essi variano alquanto per le dimensioni.

Lungh. tot. o<sup>m</sup>, 370-o<sup>m</sup>, 400; al. o<sup>m</sup>, 180-o<sup>m</sup>, 192; coda o<sup>m</sup>, 178-o<sup>m</sup>, 185; becco o<sup>m</sup>, 027-o<sup>m</sup>, 029.

j<sup>2</sup> (684) of Fiume Fly (450 m.) 19 Settembre 1877 (D'A.).

Individuo in abito di transizione, simile ai precedenti, ma con molte piume nere sulla testa, sul-dorso e sulle ali.

j<sup>5</sup> (422) of Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 1877 (D'A.).

Individuo in abito di transizione colle ali e colla coda a fascie alterne nere e rossigne, colle piume della testa e del dorso in gran parte nere, ma frammiste ad esse sono altre logore, bianchiccie all'apice; per la corrosione degli apici bianchicci appare la base nera delle piume; parti inferiori bianchiccie con sottili strie trasversali scure; frammiste alle piume di tal fatta sono molte nere lucenti!

Dissicile da intendere è lo stadio della muta di questo esemplare, che con molti residui dell'abito della femmina adulta, è in via di mettere le piume nere del maschio adulto!

Gli individui h-j2 sono similissimi pel colorito ad altri di Mansinam

e di Dorei Hum (E. rufiventer) raccolti dal Beccari, e dai cacciatori del Bruijn; la somiglianza è così assoluta che io non credo quasi possibile di distinguerli, per cui verrebbe il dubbio che l'E. rufiventer non sia realmente diverso dall'E. cyanocephala; se non che contro questa supposizione sta il fatto che la femmina adulta dell' E. cyanocephala ha le parti superiori nere con macchie bianche, e le inferiori bianche con linee trasverse scure, e che in generale gli individui australiani e della Nuova Guinea meridionale sono più grandi di quelli della parte settentrionale-occidentale.

Tra gli individui d'Australia, quelli della Terra Vittoria sono in generale un poco più grandi di quelli del Capo York, e quindi anche di quelli della Nuova Guinea meridionale-orientale, ma uno di questi (f) raccolto dal D'Albertis non differisce per questo rispetto da un maschio della Terra Vittoria, raccolto dal medesimo.

Io ho esaminato i due individui, uno adulto e l'altro giovane, probabilmente delle Isole del Duca di York, inviati dal Brown allo Sclater; questi li ha riferiti alla specie della Nuova Guinea occidentale, ma, secondo me, essi corrispondono meglio con quelli della Nuova Guinea meridionale-orientale. Il Finsch, che ha avuto esemplari di quelle isole, raccolti dall' Hübner, lia seguito lo Sclater; egli descrive il maschio di color nero con riflessi azzurri, come sogliono essere quelli della Nuova Guinea settentrionale, e la feinmina colle parti inferiori di color bianchiccio, quali sogliono essere nelle femmine della specie australiana; non è impossibile che gli esemplari delle Isole del Duca di York appartengano ad una specie distinta.

L'E. cyanocephala, come anche l'E. rusiventer disseriscono dall'E. orientalis per le dimensioni un poco minori, pel becco un po' meno robusto e, specialmente nell'abito giovanile, per le macchie rossigne tondeggianti delle parti superiori più piccole e più frequenti. La femmina adulta poi dell'E. cyanocephala disserisce da quella dell'E. orientalis per avere le parti superiori con macchie bianche, macchie che nella femmina dell'E. orientalis sono sempre più o meno rossigne.

Il D'Albertis su tutti i cartellini degli individui da lui raccolti scrive che questi si nutrivano di frutta!

#### Sp. 173. Eudynamis rufiventer (Less.).

Guculus rufiventer, Less., Voy. Coq. Zool. I, p. 623 (1828) (ex Nova Guinea) (juv.). — Id., Tr. d'Orn. p. 150, n. 10 (1831).

Eudynamis rufiventer, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 625 (1838). — Gray, Gen. B. II, p. 464, n. 9 (1847). — Wald., Ibis, 1869, p. 344. — G. ft. Gr., Hand List, II, p. 221, sp. 9074 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 461, n. 23 (1878).

n orientation

\* Eudynamis picatus, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 176 (1839-1844). — Bp., Consp. I, p. 101 (1850). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 229, n. 60 (partim) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, n. 60. — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1877, p. 324, sp. 65.

Eudynamis punctatus pt., Bp., Consp. I, p. 101 (1850) (ex Nova Guinea tantum). — G. R. Gr. (nec Linn.), P. Z. S. 1858, p. 195. — Id., Cat. B. New Guin. p. 44, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 159, n. 67 (ex Dorey). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (ex Mysol). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 229, n. 59 (partim) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, n. 59.

Eudynamis rufiventris, Sclat., Journ. Pr. Lin. Soc. II, p. 166, sp. 125 (1858).

Eudynamis picata pt., Cab. et Hein., Mus. Hein IV, p. 55, not. (1872). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 129 (1875).

Eudynamis orientalis pt., Finsch, Neu-Guin. p. 159 (1865).

? Eudynamis cyanocephala, Salvad. (nec Lath.), Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 17 (1876).

Nigra, nitore virescente, plus minusve ad caeruleum vergente, unicolor; rostro flavidovirescente; pedibus fuscis.

Foem. (et Mas jun.?) Supra fusca, nilore virescente, maculis rufis notata; maculis pilei rufescentioribus; remigibus et supracaudalibus maculis rufis fascialibus transversis notatis; taenia a naribus sub oculos et supra colli latera excurrente rufescente-albida; macula mystacali nigra, maculis saturate rufis notata; pileo concolore; collo antico nigricante, maculis rotundatis rufis notato; gula rufescentiore; pectore, abdomine et subcaudalibus rufescentibus, fasciis transversis nigris, crebris notatis; cauda supra fasciis alternis fuscis, nitore virescente, latiusculis, et rufis paullo strictioribus notata, cauda subtus fasciis alternis fuscis et rufescentibus notata.

Long. tot.  $0^m$ ,380- $0^m$ ,360; al.  $0^m$ ,493- $0^m$ ,480; caud.  $0^m$ ,490- $0^m$ ,485; rostri  $0^m$ ,028- $0^m$ ,027; tarsi  $0^m$ ,034- $0^m$ ,030.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Lesson, Wallace, Beccari, Bruijn); Pulo-Penang (Huesker); Salvatti (Bruijn); Balanta (Beccari); Misol (Wallace); Aru (von Rosenberg).

- a (-) Pulo Semo (Dorei) 17 Luglio 1875 (B.).
- **b** (—) of Pulo Semo 17 Luglio 1876 (B.).
- c (-) Q (!) Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
- d-f (-) of Mansinam 13 Aprile 1875 (Bruijn).
  - g (-) of Salvatti 29 Marzo 1875 (Bruijn).
  - h (-) ♀ (!) Salvatti 18 Marzo 1875 (Bruijn).
  - i (-) ♀ (!) Salvatti 5 Luglio 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui sono adulti e similissimi fra loro pel colore nero lucente uniforme, e per le dimensioni.

j (-) of Mansinam 43 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo in abito imperfetto, quasi interamente nero lucente, ma con alcune piume rossigne con fascie nere (residuo dell'abito giovanile) sulle ali, sulla coda e sulle parti inferiori.

k (--) of Batanta 27 Luglio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma meno avanzato nella muta, e quindi mentre ha la testa, il collo e le parti superiori quasi interamente nere, ha le re-

47 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

miganti e le timoniere di colore scuro con fascie trasversali rossigne e le parti inferiori di color rossigno con fascie trasversali scure come i giovani.

7 (-) 9 Mansinam 31 Marzo 1875 (Bruijn). m (-) 9 Mansinam 30 Marzo 1875 (Bruijn). n (-) ♀ Borei Hum 49 Febbraio 4875 (B.).

Questi tre individui, simili fra loro, sono indicati come femnuine e sono nell'abito rossigno, pel quale evidentemente sono passati i due individui maschi precedenti, i quali ne conservano ancora alcuni residui.

Dall'esame degli esemplari sopra indicati parrebbe che le femmine adulte fossero simili ai maschi adulti, ma siccome il sesso degli individui neri segnati come feuunine è stato indicato per tale dai cacciatori del Bruijn, non è da porre soverchia fiducia in quell'asserzione.

Dei quattro individui esaminati dal Beccari sono indicati come maschi i due interamente neri e quello di Batanta in parte nero ed in parte con piume dell'abito giovanile, ed è indicato come femmina l'individuo in abito di color rossigno. Se poi questo sia l'abito delle femmine adulte è cosa che ulteriori osscrvazioni dovranno confermare.

Ho già avvertito, discorrendo dell'Eudynamis cyanocephala, come tanto essa quanto l'E. rufwenter, differiscano dall'E. orientalis nell'età giovanile per le macchie tondeggianti rossigne delle parti superiori più piccole e pin frequenti, e per le fascie rossigne della coda più strette.

Finora ignoriamo il limite meridionale di questa specie, e dove cominci a trovarsi l'E. cyanocephala.

A questa specie, anzichè all'E. cyanocephala, sono stati riferiti tanto dallo Sclater, quanto dal Finsch, gli esemplari delle Isole del Duca di York.

### GEN. NOV. URODYNAMIS, SALVAD.

Typus:

Urodynamis, Salvad. MS. Cuculus taitiensis, Sparrm.

#### Sp. 174. Urodynamis taitiensis (SPARRM.).

Le Coucou brun varié de noir, Month., Hist. Nat. Ois. VI, p. 376 (1779).

Society Cuckoo, Lath., Gen. Syn. II, p. 514 (1782).

Guculus taitiensis, Sparrm., Mus. Carls. 11, t. 32 (1787). — Sundev., Crit. Framst. p. 8. — Wald., lbis, 1869, p. 346.

Cuculus tahitius, Gm., S. N. I, p. 412, n. 27 (1788).

Cuculus taitensis, Lath., Ind. Orn. I, p. 209, n. 4 (1790). — Steph., Gen. Zool. IX, 1, p. 92 (1815). — Vieill, Enc. Méth. III, p. 1329, n. 2 (1823) — Less, Tr. d'Orn. p. 151, n. 11 (1831). — Ellmann, Zoologist, 1861, p. 7467. - Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 21 (1864).

Guculus perlatus, Vieill., Nouv. Dict. VIII, p. 232 (1817). - Id., Enc. Méth. III, p. 1334, n. 20 (1823). - Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 562, not. 1, sp. 1.

Eudynamys taitensis, Gray, App. Dieffenb. New Zeal. II, p. 193 (1843) - Id., Gen. B. II, p. 464, n. 7 (1846). — Id., Ibis, 1862, p. 231, n. 71.

Cuculus fasciatus, Forst., Descr. Anim. p. 160, n. 144 (1844). - Id., Icon. Zool. 56.

Eudynamis cuneicauda, Peale, Un. St. Expl. Exp. p. 139, pl. 38, f. 2 (1818). — Hartl., Wiegm. Arch. Nat. Gesch. XVIII, 1, p. 107, n. 74.

Eudynamis taitensis, Bp., Consp. I, p. 107 (1850). — Id., Consp. vol. zygod. p. 6, n. 157 (Aten. Ital. 1854). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 129 (1875). — Bull., B. of N. Zeal. p. 73, pl. 8 (1873).

Eudynamis tahitiensis, Cass., Un. St. Expl. Exp. Atl. pl. 22, f. 2 (1858). — Potts, Trans. N. Z. Inst. III, p. 90 (1870).

Eudynamys tahitius, Gray, Cat. B. Trop. Isl. p. 35 (1859).

« Cuculus taitius, Gm. », Bp. et Gray, l. c.

Eudynamis taitiensis, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 56 (1862).

Eudynamys taitiensis, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 221, n. 9077 (1870). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 70 (1879) (Solomon Islands).

Superne brunneo-nigricans; pileo longitudinaliter rufo striato; dorso rufo transfasciato; inferne alba, striis scapalibus brunncis notala; superciliis, taenia malari et gula albidis; alis dorso concoloribus, remigibus maculis rufis fascialibus notatis, tectricibus alarum nonnullis albo terminatis; subaluribus albis isabellino tinctis; subcaudalibus nigro-fasciatis; cauda cuneata, brunneo-nigricante, rufescente transfasciata; rostro superne fusco, inferne flavido pedibus viridi-flavis.

Juy. Superne albido-maculata; nec fasciata; inferne ochracea; pectore abdomineque maculis elongatis triquetris notatis (Buller).

Long. tot 0m,410; al. 0m,195; caud 0m,220; rostri 0m,125; tarsi 0m,032.

Hab. in ins. Societatis; ins. Feejee; ins. Cook; ins. Tonga; ins. Marquesis (fide G. R. Gr.); Nova Zealandia (Buller); in Papuasia — ins. Salomonis, Savo (Cockerell).

Annovero questa specie tra quelle delle Isole Salomone sulla fede del Ramsay, non senza qualche dubbio intorno alla esatta determinazione dei tre esemplari raccolti dal Cockerell, e menzionati dal Ramsay.

Questa specie finora era stata trovata soltanto nella Polinesia e nella Nuova Zelanda.

L'U. taitiensis si distingue facilmente dalle specie del genere Eudynamis non solo per la coda lunga e cuneata, ma anche pel colorito, giacchè pare che costantemente essa conservi un abito che somiglia a quello dei giovani delle specie di quel genere, e che mai metta il colore nero uniforme, proprio degli adulti delle medesime, come sospettarono il Cabanis e l'Heine. Lord Walden ha fatto già notare (l. c.) la convenienza della sua separazione generica.

#### GEN. MICRODYNAMIS, SALVAD.

Microdynamis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 461 (1878). Eudynamis parva, Salvad.

# Sp. 175. Microdynamis parva (SALVAD.).

Eudynamis parva, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 986 (1875). Microdynamis parva, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 461, n. 24 (1878).

Capite snpra, collo postico et fascia utrinque malari a basi mandibulae supra colli latera excurrente nigro-coracinis; fascia a naribus orta alba, sub oculos excurrente, postice supra colli latera producta et in rufum transeunte; gula rufa; dorso, alis et cauda

griseo-brunneo-aeneis; margine tectricum alarum, limbo externo et margine interno remigum rufis; subalaribus rufescente-ochraceis; pectore, abdomine et subcaudalībus griseo-brunneis; remigum apicibus et cauda subtus griseis; rostro et pedibus nigris.

Long. tot. 0m,230; al. 0m,111; caud. 0m,100; rostri 0m,018; tarsi 0m,022.

Hab. in Moluccis? - Tidore? (Beccari).

a (-) Q Tidore? (Beccari).

Tipo della specie.

Il Beccari ebbe un individuo di questa specie insieme con altre pelli, che erano dubitativamente indicate come provenienti da Tidore; ma siccome tra quelle pelli, in numero di 21, e che appartengono per la massima parte a specie note del gruppo di Halmahera, ve n'erano due appartenenti a specie della Nuova Guinea (Monarcha dichrous, G. R. Gr. e Ptilopus humeralis, Wall.), perciò è incerta la provenienza dell'individuo tipo di questa specie.

È probabile che l'individuo sopradescritto, il quale ha la grandezza del Cacomantis sepulcralis, non sia al tutto adulto avendo soltanto la testa di un bel colore nero Incido, e sotto l'occhio una fascia bianca, che comincia dalle narici e diventa posteriormente fulvo-rossigna scorrendo sui lati della testa; questa fascia divide il nero della parte superiore e laterale della testa da nn'altra fascia nera, che comincia dalla base della mandibola inferiore, limita lateralmente il color rosso-fulvo della gola e termina sui lati del petto. Per la fascia bianca che comincia dalle narici, scorrendo sotto l'occhio, ed anche alquanto pel suo colorito, questo individuo somiglia ad alcuni in abito non ancora perfetto dell'Eudynamis melanorhyncha, Müll. di Celebes, nei quali si osserva la testa quasi nera, le parti superiori bruno-olivastre lucenti, e le inferiori di color grigio-rossigno. La mancanza di macchie tanto in questi, quanto in quello, ed il becco nero in ambedue rendono la somiglianza molto notevole.

Fu Lord Tweeddale, che, esaminato il tipo di questa mia specie, mi suggerì di farne il tipo di un nuovo genere; egli la diceva meravigliosa!

### GEN. SCYTHROPS, LATH.

Typus:

Scythrops, Lath., Ind. Orn. I, p. 141 (1790) . . . . . Scythrops novae-Hollandiae, Lath.

#### Sp. 176. Scythrops novae-hollandiae, LATH.

Psittaceous Hornbill, Phill., Bot Bay, pl. in p. 165.

Anomalous Hornbill, White, Journ. pl. p. 142.

Scythrops novae-Hollandiae, Lath., Ind. Orn. I, p. 141 (1790). — Bechst., Lath. Uebers. II, p. 647, n. 1 (1811). — Ilt., Prodr. Syst. Mamm. et Av. p. 204 (1811). — Vieill., N. D. XXX, p. 456, pl. M. 16, n. 3 (1819). — Id., Enc. Méth. p. 1427 (1823). — Temm., Pl. Col. 290 (Celebes) (1824).

- Vieill., Gal. Ois. I, 2, p. 27, pl. 39 (1825). - Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 306, n. 1 (1826). — Less., Man. d'Orn. II, p. 128 (1828) — Id., Tr. d'Orn. p. 128, pl. 23, f. 1 (1831). - Lafresn., Mag Zool. 1835, Ois. pl. 37 (juv.). - Kurst., Orn. Atlas der aussereurop. Vog. pt. 15, tab. 4 (1838). — G. R. Gray, Gen. B. II, p. 461 (1845). — Gould, B. Austr. IV, pl. 90 (1848). — Id., Introd. B. Austr. p. 68, n. 344 (1844). - Rchb., Vög. Neuholl. II, p. 119, n. 439 et p. 309. -- Bp., Consp. I, p. 97 (1850). -- Id., Consp. Vol. Zygod. p. 4, sp. 54 (Aten. Ital. 1854). --Wall., Ibis, 1860, p. 147 (Celebes). - G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359 (Batjan). - Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 56 (1862). - Wall., P. Z. S. 1863, p. 482 (Flores). - Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXV, p. 229, sp. 58 (ex Nova Guinea et Ceram) (1863). - Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 58. - Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 36 (Ceram, Obi major, Batjan) (1861). — Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (Buru) (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 628 (1865). - Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 82 (Kei) (1867). - G. R. Gr., Hand List, II, p. 221, sp. 9078 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 51, n. 59 (1872). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (Ternate) (1875). - Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 813 (1875). - Ramsay, Journ. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 394 (1876). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 374 (Burn) (1876). - Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, Zoology, p. 492 (1878). -- Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 258 (1878). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 462, n. 25 (1878); XIV, p. 614 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 96 (1879). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 13. — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. Zool. XIV, p. 628, 686 (1879) — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447. Australasian Channel-Bill, Lath., Syn. Suppl. II, p. 96, pl. 124. - Id., Gen. Hist. II, p. 300. pl. 32.

Scythrops australasiae, Shaw, Gen. Zool. VIII, 2, p. 378, pl. 50 (1811). — Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 95 (1820).

Scythrops goerang, Vieill. ', N. D. XXX, p. 456 (1819). — Id., Enc. Méth. p. 1427 (1823). Scythrops australis, Sw., Class. B. II, p. 299 (1837). Guculus praesagus, Reinw., MS. (Bp., Consp. I. p. 97).

Jaap, Abitanti delle Kei (von Rosenberg). Guloko, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Capite, collo et corpore subtus pallide cinereis, dorso et alis fusco-cinereis, plumarum apicibus nigricantibus; pectore abdomineque fasciis fuscis transversis plus minusve evanescentibus notatis, laterum, subcaudalium et subalarium fasciis magis conspicuis; cauda supra dorso concolore, fascia subapicali latissima nigra, et apice albo praedita; cauda subtus pallidiore; pogonio interno rectricum maculis fascialibus alternis albis et nigris notato; regione circumoculari et loris nudis, rubris; rostro pallide corneo; pedibus fusco-olivaceis; iride rubra.

Jun. Differt dorsi, alarumque plumis maculis apicalibus ochraceis notatis; capite et collo rufescente tiuctis; pectore abdomineque fasciis transversis rufescentibus parum conspicuis notatis.

Long. tot.  $0^m$ ,630-0 $^m$ ,620; al.  $0^m$ ,355- $0^m$ ,340; caud.  $0^m$ ,290- $0^m$ ,276; rostri  $0^m$ ,085- $0^m$ ,073; tarsi  $0^m$ ,045- $0^m$ ,042.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould); in Papuasia — Nova Guinea meridionaliorientali (D'Albertis); Ins. Ducis York (Hūbner, Brown); Insulis Kei (von Rosenberg);
in Moluccis — Ceram (Mus. Lugd.); Buru (Bruijn); Obi-Major (Bernstein); Balcian
(Wallace, Bernstein); Ternate (von Rosenberg); — Celebes (Reinwardt, Forsten, Wallace);
Flores (Wallace).

<sup>(1)</sup> Il Vieillot ha adoperato l'appellazione S. goerang come nome francese di questa specie, e non come nome sistematico latino.

- a (116) ♀ Isola Yule 3 Maggio 1875. a Becco bianco-sudicio; nerastro alla base; piedi cenerini; occhi rossi » (D'A.).
  - **b** (197)  $\circ$  Isola Yule 8 Giugno 1875 (D'A.).
  - c (198) o' Isola Yule 8 Giugno 1875 (D'A.).
  - d (199) of Isola Yule 8 Giugno 1875 (D'A.).

Tutti questi individui sono adulti, simili fra loro, ed hanno la parte superiore del becco percorsa da solchi longitudinali più o meno profondi.

Tutti sono accompagnati dalla seguente nota del D'Albertis: « Becco nero, coll'apice biancastro; occhi e palpebre di color rosso; piedi cenerini; si nutre di frutta ».

e (491) O Isola Yule 27 Maggio 4875 (D'A).

Individuo simile ai precedenti, ma colla timoniera esterna con macchie bianche e nere anche sul vessillo esterno, le macchie del vessillo interno delle timoniere laterali sono verso il mezzo tinte di gialliccio-ocraceo.

- f (192) of Isola Yule 3 Giugno 4875 (D'A.).
- g (194) Q Isola Yule 4 Giugno 1875 (D'A.).
- h (193) \( \text{I sola Yule 4 Giugno 1875. \( \alpha \) Becco cenerino scuro colla punta biancastra; occhi e palpebre rossi; piedi cenerini \( \alpha \) (D'A.).

Questi ultimi tre individui sono in abito imperfetto; essi sono simili al precedente per avere anche il vessillo esterno della timoniera esterna con macchie marginali bianche e nere, ma differiscono da essi e dagli altri per avere il grigio delle parti superiori alquanto più bruno, per avere più o meno di piume fulvo-isabelline in mezzo alle altre della testa e del collo, e per avere macchie dello stesso colore all'apice delle piume del dorso e delle ali; tutte le remiganti hanno gli apici bianchi. Inoltre, secondo la nota del D'Albertis, parrebbe che essi avesserò il becco meno oscuro alla base.

i (-) C Kajeli (Buru) 24 Settembre 1875 (Bruijn).

Individuo adulto, simile in tutto ad alcuni degli individui sopra indicati, tanto per le dimensioni quanto per la forma del becco, avendo gli uni e gli altri quattro solchi longitudinali, due per parte sulla parte superiore del becco.

Questa specie, l'unica del genere, è notevolissima per le sue grandi dimensioni e pel suo becco, la conformazione del quale, come già è stato fatto notare da altri, ricorda quella del becco di alcune specie di Bucerotidi, ed anche di alcuni Ranfastidi, coi quali da alcuni questo cuculide è stato annoverato. Io credo che giustamente si apponesse il Bonaparte facendone il tipo di una sotto-famiglia distinta.

Questo uccello trovasi nella Nuova Olanda e nelle Isole della parte australiana dell'Arcipelago malese. Dice il Gould che esso è migratore nella Nuova Galles del Sud arrivandovi in Ottobre e ripartendone nel Gennaio; probabilmente esso si dirige verso l'equatore; nella Nuova Guinea meridionale-orientale deve essere eomune, giudicando dai molti individui uccisi dal D'Albertis nell'Isola Yule nel mese di Maggio ed al principio di Giugno; probabilmente esso giunge nella Nuova Guinea dall'Australia, e durante l'emigrazione si estende nelle Isole Kei, nelle Molucche, in Celebes e nelle Isole del gruppo di Timor; nelle Molucche finora è stato trovato soltanto in Ceram, in Buru, in Obi, in Batchian ed in Ternate, e nelle Isole del gruppo di Timor soltanto in Flores, ma è probabile che esso visiti anche le altre isole di questo gruppo e così pure tutte le Molucche, e forse anche la parte occidentale della Nuova Guinea e le isole vicine. Il von Rosenberg dice che questo necello è molto raro in Ternate, e che una sola volta ne vide un individuo sulla cima di un alto albero di Mango (Mangifera indica); anche nelle Kei sarebbe raro, secondo lo stesso viaggiatore.

Il D'Albertis sui cartellini di tutti gli individui da lui raccolti scrisse: si nutre di frutta; il Gould invece afferma che il suo alimento consiste principalmente in grossi insetti.

### GEN. CENTROCOCCYX, CAB. et HEIN.

Centrococcyx, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 109 (1862) . . Centropus lepidus, Horsf.

#### Sp. 177. Centrococcyx medius (Müll.).

Centropus medius, Müll., in Mus. Lugd. (Tipo esaminato). - Bp., Consp. I, p. 408, n. 13 (ex Amboina tantum) (1850). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 475. — Bp., Consp. Av. Zygod. p. 5, sp. 86 (Aten. Ital. 1854). — ? G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 23 (ex Buru, Ceram, Gilolo). - Finsch, Neu Guin. p. 159 (ex Ternate, Halmahera, Batjan, Amboina, Timor, Buru) (1865).

Centropus moluccensis, Bernstein, in Mus. Berol. (fide Cab. et llein.).

Centrococcyx moluccensis, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 113 (ex Tinor (errore pro Timor?) et ex Ternate) (1862). - Hein., Journ. f. Orn. 1863, p. 356. - Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 57, 59, 60 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 214, sp. 8967 (1870).

Centropus rectunguis part., Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p 67, 69, 70 (ex Timor (?) Geram, Ternate, Tidore, Halmahera, et Amboina) (1864). - Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6

Gentrococcyx medius, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 57, 58 (1872). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p 762 (ex Halmahera) (1875); XIII, p. 462, n. 26 (1878).

Kalou, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Niger, interscapulio alisque ferrugineo-rufescentibus; interscapulio, scapularibus ac remigum apicibus suscescentibus; scapis plumarum interscapulii interdum albidis; cauda nigra, viridi micante; rostro nigro; pedibus fuscis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,390-0<sup>m</sup>,440; al. 0<sup>m</sup>,175-0<sup>m</sup>,200; caud. 0<sup>m</sup>,210-0<sup>m</sup>,230; rostri culm. 0<sup>m</sup>,029-0<sup>m</sup>,031; rostri alt. 0<sup>m</sup>,015-0<sup>m</sup>,016; tarsi 0<sup>m</sup>,044-0<sup>m</sup>,047; ung. hall. 0<sup>m</sup>,027-0<sup>m</sup>,034.

Hab. in Moluccis — Amboina (S. Müller, Forsten, Beccari); Ceram (Moens); Buru (Wallace); Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); Ternate (Bernstein, Beccari); Tidore (Bernstein); Batcian (Finsch).

- a (-) of Amboina 41 Gennaio 4873 (B.).
- **b** (-) of Amboina 16 Dicembre 1874 (B.).
- c (-) juv. Amboina (B.),
- d (-) 9 Ternate 7 Febbraio 1875 (B.).
- e (-) O Halmahera Giugno 1873 (Bruijn).
- f (-) Q Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Le tre femmine di Ternate e di Halmahera differiscono dai due maschi adulti di Amboina soltanto per le dimensioni maggiori.

	Lungh. tot.	Ala	Coda	Culmine del becco	Altezza del becco	Tarso	Unghia del pollicc
a. d' Amboina	0m,390	0m,175	0m,210	0m,029	0=,015	0m,044	0=,029
b. o' »	0m,390	0m,175	0m,225	0≖,029	0m,015	0∞,044	0m,03f
c. Q Ternate	0ա,440	(Jm,190	0m,230	0m,030	0m,016	0m,047	0m,028
d. Q Halmahera	0m,440	0m,200	0m,230	0m,031	0m,016	0m,047	0m,027
e. 🔉 Halmahera	0m,430	0m,195	0m,230	0m,029	0,m,015	0m,047	0m,029

Sebbene io abbia esaminato soltanto maschi di Amboina e femmine del gruppo di Halmahera, tuttavia io non credo che gli esemplari di Amboina appartengano ad una specie diversa da quella di Halmahera, come vorrebbe Lord Walden (l. c.), il quale attribuisce gli individui del gruppo di Ceram al  $\it C.$   $\it medius$  e quelli del gruppo di Halmahera al  $\it C.$ moluccensis. Per me è anche cosa dubbiosa che il C. medius sia veramente diverso dal C. javanensis (Dum.) delle Isole della Sonda (Giava, Borneo, Sumatra e Bangka), di Malacca, di Celebes e forse anche di Timor; giacchè avendo potuto confrontare diversi individui di Borneo, raccolti da Doria e Beccari, con molti di Celebes, raccolti dal Beccari, od inviati dal sig. Bruijn, e con i soprannoverati di Amboina, di Ternate e di Halmahera, io non trovo altre differenze che quelle delle dimensioni e non tali da avere valore specifico, giacchè sono entro limiti abbastanza ristretti, ed inoltre vi è un graduale passaggio da quelli di Borneo a quelli di Celebes e delle Molucche. Lord Walden (l. c.) fa notare che un individuo di Borneo da lui posseduto sarebbe più piccolo di quelli di Giava, per cui si avrebbero varietà locali anche nelle Isole della Sonda.

Ecco gli estremi delle dimensioni che io ho trovato negli individui delle varie località; si noti che le minori sono le dimensioni dei maschi, e le maggiori delle femmine:

1	Lungh, totale		Ala		Co	da	Bee	cco	Tarso		
Individui di Rorneo (C. javanensis, Horsf.)	් 0™,300-	Ç 0∞,3 <b>6</b> 0	් 0≖,142	♀ -0™,157	් 0ºº,160	Ç -0™,190	ර් 0≖,0?2	♀ -0™,027	ර් 0∞,039	♀ -0™,044	
Individui di Celebes	0m,330	0m,400	0m,160	-0m,175	0m,180	-0m,220	0m,024	-0m,028	0m,039	)-0m,044	
Indiv. delle Molucche (C. medius, Müll.).	Om,390-	-0∞,440	0m,175	-0¤ <b>,</b> 200	0m,210	-0¤,230	Om,029	-0m,031	0™,044	-0m,047	

Dall'esame comparativo delle dimensioni indicate appare come gli individui di Celebes siano intermedii a quelli di Borneo ed a quelli delle Molucche. Quelli di Celebes sono stati riferiti da Lord Walden alla specie di Giava, cui vengono riferiti pure quelli di Borneo, sebbene notevolmente più piccoli, ed io non so vedere il perchè non si potrebbero riferire alla medesima anche quelli delle Molucche, sebbene alquanto più grandi.

### GEN. NESOCENTOR, CAB. et HEIN.

Typus:								
Nesocentor, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 118 (1862) Centropus goliath, Forsten.								
Clavis specierum generis Nesocentris:								
I. Unicolores:								
a. nigra, aeneo-virescente micans 1. N. menebiki.								
b. nigro-violaceae, plus minusve caerulescentes:								
a'. rostro flavo								
b'. rostro nigro:								
a". major; long alae 0m,250								
b". minor; long alae 0m,200-0m,210								
II. Versicolores, seu albo variae:								
a. speculo alari tantum albo								
d'. pileo nigro, tectricibus remigum primariarum albis 6. » ateralbus.								
b'. capite toto albo, tectricibus remigum primariarum nigris								
v. capite sous arbs, securious remigant primariarum migris								
a 180 m								
Sp. 178. Nesocentor menebiki (GARN.).								
Gentropus menbeki, Less. et Garn., Voy. Coq. Zool. Atlas, pl. 33 (1826) (Tipo esaminato). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 258 (1878); IV, p. 96 (1879).								
Centropus menebiki, Garn., Voy. Coq. Zool. 1, 2, p. 600 (1828).—Less., ibid, p. 620 (1828).								
Centropus menbikii. Less., Man. Orn. 11, p. 122 (1828). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 620								
(1838). — Mull., Verh. Land— en Volkenk. p. 22 (1839-1844).								
Gentropus menebiki, Less., Tr. d'Orn. p. 137 (1831). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 455, n. 20 (1846).								
100 (100)								

— Bp., Consp. I, p. 108 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 5, sp. 92 (Aten. Ital. 1854). —

48 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 195 (partim). — Id., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (partim) (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 159, n. 66. — Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr.

Ned. Ind. XXV, p. 250, sp. 68 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 68.

Gentropus Menebeki, Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 166, sp. 124 (1858). - Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 61 (1861). — Id., Nederl. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 339 (partim) (1866) et IV, p. 11 (partim) (1871). -Gieh., Thes. Orn. I, p. 606 (partim) (1872). - Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, pp. 81, 311 (1877), 491 (1878).

Nesocentor menbeki, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 119 (186?). - G. R. Gr., Hand-List, II,

p. 214, sp. 8977 (1870). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 17 (1876).

Nesocentor menebeki, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 783 (1875); X, p. 124 (1877). -D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 45 (1879).

Nesocentor menebiki, Meyer, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 15 (1875). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 462, n. 27 (1878).

## Menebiki, Papuani di Dorei (Lesson).

Permagnus; niger, aeneo-virescente micans, unicolor; rostro valde robusto, flavido, basin versus fuscescente-corneo; pedibus fusco-corneis; iride rubra.

Jun. Avi adultae similis, sed pectore obsolete castaneo transfasciolato; interdum gula castaneo nunctulata, tectricibus alarum castaneo maculatis; plumarum dorsi summi et scavularibus castaneo marginatis; remigibus rectricibusque castaneo transfasciolatis.

Long. tot. 0m,600-0m,700; al. 0m,240-0m,240; caud. 0m,350-0m,400; rostri 0m,045-0m,050; tarsi 0m,060-0m,065.

Hab. in Papuasiá - Nova Guinea septentrionali-occidentali (Lesson et Garnot, S. Müller: Wallace, von Rosenberg, D'Albertis, Beccari, Bruijn), Nova Guinea meridionali (D'Albertis, James, Stone); insula Jobi (Bruijn); Batanta (Bruijn); Salvatti (Bernstein); Misol (Wallace).

- a (-) ♀ (?) Dorei Marzo 4874 (Bruijn).
- b (--) o' Andai Giugno 1874 (Bruijn)...
- c (—) ♂ Andai Aprile 1875 (Bruijn).
- d (-) ♀ Andai 22 Maggio 1875 (B,).
- e (-) 9 Mansinam 28 Maggio 1875 (Bruijn).
- f (--) o Warbusi 24 Marzo 1875 (B.).
- g (-) o Arfak (Bruijn).
- h (148) of Sorong Giugno 4872. « Occhi rossi; becco biancastro verso la punta, nero alla base; piedi neri » (D'A.).
  - i (-) D'incerta località (D'A.).
  - j (-) o Ramoi (N. G. oc.) 7 Febbraio 1875. « Iride sanguigna » (B.).
  - k (—) ♀ Ramoi 3 Febbraio 4875 (B.).
  - l (-) of Mariati (Sorong) 24 Giugno 1875 (Bruijn).
  - m (-) o Batanta Giugno 1875 (Bruijn).
  - n (-) of Fiume Fly Dicembre 1875 (D'A.).
  - nº (33) Q Fiume Fly (Alligator Point) 34 Maggio 4877 (D'A.).
- n<sup>3</sup> (34) Q Fiume Fly (Alligator Point) 31 Maggio 1877. « Becco biancocenerognolo; piedi cenerino scuro; iride rossa. Si nutre di grilli » (D'A.).
  - o (-) of Ansus (Jobi) (Bruijn).
  - p (-) of Ansus Maggio 1875 (Bruijn).
  - q (-) of Awek (Jobi) Aprile 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui sono adulti e non differiscono sensibilmente pel colorito; essi differiscono bensì per le dimensioni, alcuni, tanto maschiquanto femmine, essendo notevolmente più grandi di altri.

# r (—) of Andai 48 Maggio 1875 (B.).

Simile ai precedenti, ma con due timoniere (residuo dell'abito giovanile) di color nero con fascie trasversali di color castagno.

# s (-) o Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma esso ha tre sole timoniere (incipienti) di color verde splendente, tutte le altre sono nere con fascie trasversali di color castagno.

# t (-) of Andai 22 Aprile 4875 (Bruijn).

Individuo giovane simile ai precedenti, ma con tutte le timoniere attraversate da fascie castagne; similmente colorite sono anche le remiganti, ma in queste le fascie castagne appaiono soltanto spiegando le ali; inoltre esso differisce dagli adulti per avere le scapolari marginate di castagno, le cuopritrici superiori delle ali e le piume della gola macchiate dello stesso colore, ed il petto attraversato da fascie, alquanto irregolari, pure di color castagno.

## u (—) ♀ Andai 21 Maggio 1875 (Bruijn).

Individuo giovanissimo, colla coda incompiutamente sviluppata, e tuttavia non lia traccie di fascie castagne nè sulle timoniere, nè sulle remiganti; esse appaiono soltanto sul petto come nell'individuo precedente.

Questa specie si distingue pel suo colore verde cupo uniforme, e pel suo becco chiaro, gialliccio o bianchiccio, verso l'apice. Pel colorito delle piume essa somiglia al *Polophilus bernsteinii* di Salvatti, ma ne differisce per caratteri generici, per le dimensioni molto maggiori e pel becco chiaro verso l'apice.

Il N. menebiki fu scoperto da Garnot e Lesson presso Dorei, durante il viaggio della Coquille, e fino a questi ultimi tempi era molto raro nelle collezioni.

Il Meyer pel primo ha fatto notare come i giovani differissero dagli adulti per avere fascie trasversali bruno-rugginose, o castagne sulla coda e sul petto. La medesima cosa si osserva talora anche sulle remiganti (indiv. t); ma è cosa notevole che alcuni giovani non presentino quelle fascie (indiv. u).

Riguardo alle dimensioni, se il sesso dei vari individui soprannoverati è stato indicato con esattezza, parrebbe che in questa specie non sempre le femmine siano maggiori dei maschi, e che perciò le differenze nelle dimensioni non siano in rapporto col sesso, ma siano affatto individuali.

Questa specie trovasi nella Nuova Guinea, tanto nella parte settentrionale-occidentale, quanto nella meridionale, e quindi è probabile che essa
si trovi in tutta l'isola; nella prima è stata trovata presso Dorei (Garnot e
Lesson, Wallace, Bruijn), presso Andai (von Rosenberg, Beccari, Bruijn),
presso Mansinam (Bruijn), Warbusi (Beccari), sul Monte Arfak (Bruijn),
presso Sorong (Bernstein, D'Albertis, Beccari) e presso Lobo (S. Müller);
nella parte meridionale finora è stata trovata lungo il Fiume Fly, presso
Porto Moresby (Stone) e lungo il fiume Laloki (Goldie, Morton). Il N.
menebiki trovasi inoltre in Mysol (Wallace), in Salvatti (Bernstein), in
Batanta (Bruijn), ed in Jobi (Bruijn).

Nulla si sa intorno ai costumi di questa specie.

### Sp. 179. Nesocentor aruensis, Salvad.

Gentropus menebiki, G. R. Gr. (nec Garn.), P. Z. S. 1858, p. 184, sp. 89, p. 195 (partim) (Aru).
Id., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (partim) (1859).
Id., P. Z. S. 1861, p. 437 (partim).
Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 339 (partim) (1866); IV, p. 11 (partim) (1871).
Nesocentor aruensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 317 (1878); XIII, p. 462, n. 28

(1878).

Nilide nigro-cyaneus, inferne paullum virescens; rostro flavo, basin versus fusco; pedibus fuscis.

Long. tot. 0m,670; al. 0m,230; caud. 0m,340; rostri 0m,043; tarsi 0m,060.

Hab. in Papuasia — in insulis Aru (Wallace, von Rosenberg).

I tipi di questa specie sono nel Museo Britannico; essi sono stati raccolti dal Wallace nelle Isole Aru.

Il N. aruensis appartiene al gruppo delle specie azzurre unicolori, e disserisce tanto dal N. violaceus della Nuova Irlanda, quanto dal N. chalybeus di Misori per avere il becco giallo; pel quale rispetto esso somiglia al N. menebiki, col quale è stato confuso tanto dal Gray, quanto dallo Schlegel; questi tuttavia non mancò di far notare come gli individui delle Isole Aru disserissero da quelli della Nuova Guinea (N. menebiki) pel colore azzurro-violaceo delle piume.

• Uno dei due individui del Museo Britannico, non al tutto adulto, has la metà basale della coda con fascie trasversali rossigne.

Nel Museo di Leida ho visto altri esemplari di questa specie, quelli che sono stati menzionati dallo Schlegel.

### Sp. 180. Nesocentor violaceus (Quoy et GAIM.).

Centropus 'sp., Less., Tr. d'Orn. p. 138 (nota) (1831).

Coucal violet, Quoy et Gaim., Voy. Astrol. Zool. Atlas, pl. 19 (1833).

Gentropus violaceus, Quoy et Gaim., Voy. Astrol. Zool. I, p. 299 (1830) (Tipo esaminato).
Less., Compl. de Buff. Ois. p. 620, pl. f. 2 (1838). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 455, n. 18 (1846).
Bp., Consp. I, p. 108 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 5, sp. 93 (Aten. Ital. 1854). — G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 35 (1859). — Finsch, Neu-Guin. p. 160 (1865). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 608 (1872). — Selat., P. Z. S. 1877, p. 106.

Nesocentor violaceus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p/120 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 214, sp. 8975 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 462, n. 29 (1878).

« Centropus violaceus, Gould », Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 67 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 67.

Nitide nigro-violaceus; pelle nuda perioculari rubro-rosea, in exuvie pallida; rostro nigro; pedibus sordide flavescentibus.

Long. tot.  $0^m$ ,704; al.  $0^m$ ,250; caud.  $0^m$ ,350; rostri  $0^m$ ,059; rostri hiatus  $0^m$ ,066; tarsi  $0^m$ ,062.

Hab. in Papuasia - Nova Hilbernia (Quoy et Gaimard); Nova Britannia (Brown).

Io lio descritto un individuo della Nuova Britannia, raccolto dal Brown. Questa specie somiglia al N. chalybeus, ma ne differisce per le dimensioni molto maggiori, pel color violaceo puro, senza tinta azzurra, per la pelle nuda intorno agli occhi di color chiaro, e per i piedi chiari, gialli secondo il Lesson.

Questa specie è poco nota; Quoy e Gaimard ne raccolsero un solo individuo che fu ucciso sulle sponde della baia Carteret nella Nuova Irlanda. Il Meyer (Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 16), discorrendo di questa specie, crede che non ue siano giunti in Europa altri individui, la quale cosa non pare esatta, giacchè questa specie è indicata nella Hand-List del Gray tra quelle esistenti nel Musco Britannico. Posteriormente lo Sclater ne ha ricevuto dal Brown un esemplare della Nuova Britannia.

Parecchi autori hanno annoverato questa specie tra quelle della Nuova Guinea. Così hanno fatto il Bonaparte ed il von Rosenberg, questo ultimo l'ha perfino detta della costa occidentale della Nuova Guinea e la indica come descritta dal Gould! L'errore della località sembra sia derivato dall'erronea asserzione del Lesson, il quale, anche prima che Quoy e Gaimard la descrivessero e ne indicassero la vera patria, la disse della Nuova Guinea (Tr. d'Orn. p. 138).

Lo stesso Lesson nel Voyage de la Coquille, Zool. I, p. 343, discorrendo dei Cueuli della Nuova Irlanda, dice: «Deux espèces du genre Cuculus habitaient les hois, l'une à plumage d'un vert uniforme, et l'autre inédite que: nous avons figurée sous le nom de Coucal atralbin, Centropus

ateralbus ». Da queste parole parrebbe quasi che la prima delle due specie, quella di color verde uniforme, non fosse inedita. Ad ogni modo di quale specie il Lesson intendeva di parlare? Io non conosco alcuna specie della Nuova Irlanda tutta di color verde uniforme e mi viene il dubbio che il Lesson, forse scrivendo di memoria, dicesse verde invece di violetto, giacchè violetto uniforme è il C. violaceus, che si trova nella Nuova Irlanda e che fu descritto posteriormente.

## Sp. 181. Nesocentor chalybeus, SALVAD.

Gentropus violaceus, Schleg. (nec Quoy et Gaym.), Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 12 (1871) — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 81 (1876).

Nesocentor violaceus, Meyer, Mitth. zool. Mus. Dresd. I, p. 16 (1875) (Individui esaminati). Gentropus sp., Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 715 (1875). — Id., Ibis, 1876, p. 253.

Nesocentor chalybeus, Salvad.. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 915 (1875). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 106. — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 81 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 462, n. 30 (1878).

Nitide nigro-cyaneo-violaceus; uropygio et supracaudalibus obscure cyanescentibus, plumarum marginibus paullum virescentibus; abdomine et subcaudalibus nigro-fuscis, vix violascentibus; pelle nuda perioculari nigra; rostro et pedibus nigris.

Long. tot.  $0^m$ ,  $560-0^m$ , 530; al.  $0^m$ ,  $210-0^m$ , 200; caud.  $0^m$ ,  $285-0^m$ , 260; rostri culm.  $0^m$ , 048; rostri hiat.  $0^m$ , 050; tarsi  $0^m$ , 052.

Hab. in Papuasia - Misori (von Rosenberg, Meyer, Beccari).

a (--) ♀ Korido (Misori) 40 Maggio 4875 (B.).

b (--) Q Korido 15 Maggio 1875, (B.).

Tipi della specie.

Il secondo individuo è alquanto più grande del primo, ma ambedue sono adulti ed in abito perfetto.

Questa specie somiglia al N. violaceus (Q. et G.) della Nuova Irlanda, ma ne differisce per le dimensioni molto minori, pel colore violaceo delle piume alquanto volgente all'azzurro, per la pelle nuda perioculare nera e pei piedi nerastri.

Il primo a fare menzione di questa specie è stato lo Schlegel, il quale, ad onta delle differenti dimensioni, e della patria tanto diversa, la riferì al *N. violaceus* della Nuova Irlanda. Lo stesso ha fatto il Meyer, ma dubitativamente e facendone notare le differenze.

# Sp. 182. Nesocentor goliath, Forsten.

Centropus goliath, Forsten, in Mus. Lugd. — Bp., Consp. I, p. 108 (1850). — Id., Consp. Vol. Zygod. p. 5, sp. 94 (Aten. Ital. 1854). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359. — Schleg, Mus. P. B. Cu-

culi, p. 61 (1864). — Id., Dierent. p. 102 cum figura. — Finsch, Neu-Guin. p. 160 (1865). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 605 (1872).

Nesocentor goliath, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 118 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 214, sp. 8976 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 763 (1875); XIII, p. 462, n. 31 (1878).

Maximus; niger, chalybeo-virescente micans; speculo alari lato, e tectricibus majoribus formato, albido; rostro nigro; pedibus fusco-corneis, calcare elongato vix incurvo praeditis.

Jun. Fusco-albidus, capite supra, cervice, dorso summo, tectricibus alarum, lateribusque transversim fusco fusciolatis; remigibus rectricibusque nigris, chalybeo-virescente micantibus.

Var. Griseo-brunnea, fere unicolor; speculo alari tantum sordide albido,

Long. tot. 0<sup>m</sup>,630-0<sup>m</sup>,800; al. 0<sup>m</sup>,260-0<sup>m</sup>,300; caud. 0<sup>m</sup>,360-0<sup>m</sup>,430; rostri 0<sup>m</sup>,043-0<sup>m</sup>,051; tarsi 0<sup>m</sup>,053-0<sup>m</sup>,062.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Forsten, Wallace, Bernstein, Bruijn); Batcian (Wallace, Bernstein, Beccari); ? Ternate (Finsch).

a (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

b (-) - Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).

c-e (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

f (-) Q Dodinga (Halmahera) 1 Gennaio 1875 (B.).

g-h (-) ♀ Balcian 24 Novembre 1874 (B.).

Tutti questi individui sono similissimi fra loro pel colorito, ma differiscono notevolmente per le dimensioni; i primi, probabilmente maschi, sono molto più piccoli degli ultimi, tre dei quali sono indicati come femmine.

# i (-) - Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Individuo in abito imperfetto colle remiganti e colle timoniere come negli adulti, ma con macchie apicali o subapicali chiare; la testa, la cervice ed il dorso sono di color bianchiccio-grigio, tinto di bruno, con numerose fascie trasversali nerastre; le parti inferiori sono più chiare e senza fascie; becco color di corno chiaro.

# **j** (—) — Halmahera 4873 (*Bruijn*).

Varietà di color grigio-bruno quasi uniforme; specchio dell'ala di color bianco sudicio; becco di color nerastro corneo, colla base della mandibola inferiore più chiara.

Questa specie appartiene al gruppo di quelle parzialmente bianche e si distingue tra esse per avere bianco soltanto il grande specchio dell'ala, formato dalle grandi cuopritrici.

Lo Schlegel ha fatto già notare come questa specie abbia una singolare tendenza ad una specie di albinismo, per cni s'incontrano non raramente individui di un bianchiccio-grigio-brunastro uniforme, e talora di quelli variegati di bianco.

Nulla si sa intorno ai suoi costumi.

### Sp. 183. Nesocentor ateralbus (Less.).

Centropus ateralbus, Less., Feruss. Bull. Sc. Nat. VIII, p. 113 (1826) (tipo esaminato). — Id., Voy. Coq. Zool. 1, 1, p. 348, pt. 2, p. 620, pl. 34 (1828). — Id., Man. Orn. II, p. 121 (1828). — Id., Tr. d'Orn. I, p. 137 (1831). — Id., Compl. de Buffon, Oiseaux, p. 620, pl. f. 1 (1838) — G. R.Gr., Gen. B. II, p. 455, n. 21 (1846). — Bp., Consp. I, p. 108 (1850). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1852, p. 475. — Bp., Consp. Vol. Zygod. p. 5, sp. 93 (Aten. Ital. 1854). — G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 35 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1869. p. 122, 124. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 605 (1872). — Wald., Trans. Linn. Soc. VIII, p. 56 (1872). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 106; 1878, p. 289, 290. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 17.

Nesocentor ateralbus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 119 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 214, sp. 8981 (1870). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1877, p. 324, sp. 67. — Salvad., Ann.

Mus. Civ. Gen. XIII, p. 462, n. 32 (1878).

Koridouma, Abitanti della Nuova Irlanda (Lesson e Garnot). Kumkum, Abitanti della Nuova Britannia (Hübner).

Nigro-caeruleus, paullum violaceus; pileo nigro; collo, pectore summo et teetricibus remigum primariarum albis; rostro et pedibus nigris; iride rubro-brunnescente.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,540-0<sup>m</sup>,510; al. 0<sup>m</sup>,270-0<sup>m</sup>,200; caud. 0<sup>m</sup>,250; rostri 0<sup>m</sup>,045-0<sup>m</sup>,041;

tarsi 0m,047-0m,041.

Hab. in Papuasia — Nova Hibernia (Lesson et Garnot, Brown); in Nova Britannia (Huesker, Brown, Hübner); in Insulis Salomonis (Selater).

Questa specie è perfettamente distinta pel suo modo di colorazione, e specialmente pel colore nero azzurro alquanto violaceo, pel pileo nero, e pel collo, colla parte superiore del petto, e per lo specchio sull'ala, formato dalle cuopritrici delle remiganti primarie, bianchi.

Una varietà individuale inviata dal Brown differisce dalla descrizione del Lesson, per avere soltanto poche piume frontali nere, per avere le cuopritrici delle ali in gran parte ed irregolarmente bianche, due macchie bianche sui fianchi, e finalmente due remiganti, una per parte, regolarmente macchiate di bianco all'apice. Lo Sclater menziona altri tre individui avuti dallo stesso Brown: uno colla testa e con parte della cervice nere, un altro col collo tutto bianco, ed un terzo colla testa tutta bianca, per cui per questo rispetto esso somiglia al N. milo (Gould).

Questa specie fu scoperta durante il viaggio della Coquille presso Porto Praslin nella Nuova Irlanda, ove, dice il Lesson, che essa è piuttosto comune; più recentemente lo Sclater la ricevè dalle Isole Salomone, ove perciò vivrebbe insieme col Nesocentor milo (Gould), se pure ne è distinta. Io ho descritto un individuo delle Isole Salomone, quello menzionato dallo Sclater (P. Z. S. 1869, p. 122), il quale ha dimensioni note-

volmente minori di quelle indicate dal Lesson; probabilmente il Lesson descrisse una femmina, e quello da me descritto forse è un maschio.

È stato detto dal Pucheran, e ripetuto da Lord Walden, che questa specie è affine al *Pyrrhocentor melanops* (Lesson) delle Filippine; io non conosco questa specie de visu, ma, se essa appartiene veramente al genere *Pyrrhocentor*, non credo che ad essa sia veramente affine il *N. ateralbus*, che certamente è un *Nesocentor*.

## .Sp. 184. Nesocentor milo (Gould).

Gentropus milo, Gould, P. Z. S. 1856, p. 136 (Tipo esaminato?) . — G. R. Gr., Cat. B. Trop. 1sl. p. 31 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 124. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 606 (1872). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 69 (1879). — Id., Nature, XX, p. 125 (1879).

Nesocentor milo, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 120 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 214, sp. 8974 (1870). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 463, n. 33 (1878).

Typus? Capite, collo, dorso summo et pectore albo-flavidis; plumis reliquarum partium nitide viridi-cyauescentibus; rostro nigro; pedibus fuscis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,670; al. 0<sup>m</sup>,285; caud. 0<sup>m</sup>,345; rostri 0<sup>m</sup>,056; rostri alt. ad basin 0<sup>m</sup>,030.

Hab. in Papuasia - Ins. Salomonis, Guadalcanar (Mac Gillivray, Cockerell).

Il Gould ha descritto un maschio giovane di questa specie, raccolto dal Mac Gilliwray nell'Isola Guadalcanar, una delle Salomone, durante la spedizione del Rattlesnake. Quello, per quanto io sappia, è il solo individuo che si conoscesse fino a questi ultimi tempi; recentemente il Ramsay ne ha ricevuti diversi esemplari, raccolti dal Cockerell.

Il Gould descrisse il tipo colle seguenti parole: « Testa, collo, partè superiore del dorso e petto di color bianco giallognolo, il resto delle piume del tronco variegato di bruno e di verde-azzurrognolo; timoniere e remiganti alcune azzurro-verdognole splendenti, altre brune, più o meno distintamente fasciate di nero; becco nero ».

Questa specie evidentemente somiglia al N. ateralbus della Nuova Irlanda e delle stesse isole Salomone, dal quale pare che differisca per la testa bianca senza nero sul pileo, per le grandi cuopritrici delle remiganti primarie non bianche e pel colore verde-azzurrognolo delle piume oscure, le quali sono cerulee, volgenti al violetto, nel N. ateralbus.

Io credo che questa specie dovrà essere nuovamente studiata e confrontata col N. ateralbus.

<sup>(1)</sup> Io credeva di avere esaminato nel Museo Britannico il tipo di questa specie, ma lo Sclater, da me pregato di esaminarlo, mi assicura che in quel Museo non esiste il tipo del C. milo, Gould!

<sup>49</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

#### GEN. POLOPHILUS, LEACH.

						ypu		
Polophilus, Leach, Zool. Miscell. p. 115 (1814)		•		Cuc	ulus	ph	asic	anus, Lath.
Clavis specierum ger	<i>ieris</i> Pol	ophili	:					
I. Nigrae, aeneo-virescente micantes, unicolores breviore:	; rostro	robus	tior	e, ca	uda		,	ı
a. major, al. 0m,250-0m,225						1.	P.	spilopterus.
b. minor, al. 0m, 175						2.	))	bernsteini.
II. Niger, aeneo-virescente micans, alis semper fas								
notatis; rostro minore; cauda longiore	• •	• •	•		•	3.	))	nigricans.

### Sp. 185. Polophilus spilopterus <sup>1</sup> (G. R. Gr.).

Gentropus spilopterus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 184 (Tipo esaminato). — Id., Cat. B. New Guin. p. 43, 60 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 437. — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. Ill, p. 338 (1866). — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 82 (1867). — Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. IV, p. 11 (1871). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 81 (portim) (1878). — Rosenb., Malay. Archip. p. 371 (1878-79). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 463, n. 34 (1878); XIV, p. 645 (1879).

Nesocentor spilopterus, Cab. et Hein., Mus. Hein. IV, p. 120 (1862). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 214, sp. 8978 (1870).

Centropus menebeki part., Gieb., Thes. Orn. I, p. 606, 608 (1872).

Skoek, Abitanti delle Kei (von Rosenberg).

Niger, aeneo-virescente micans, unicolor; scapis plumarum capitis, colli, dorsi, gastraei tectricumque alarum superiorum spinosis, nigris, valde conspicuis; rostro nigro; pedibus fuscis.

Jun. Avi adultae similis, sed remigibus plus minusve conspicue albido transfasciatis et rufo variis.

Juv. Corpore supra fusco-nigro, omnino albido-isabellino transfasciolato; corpore subtus albido-isabellino; rostro albido.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,560-0<sup>m</sup>,600; al. 0<sup>m</sup>,225-0<sup>m</sup>,250; caud. 0<sup>m</sup>,285-0<sup>m</sup>,330; rostri 0<sup>m</sup>,036-0<sup>m</sup>,038; tarsi 0<sup>m</sup>,051-0<sup>m</sup>,054.

Hab, in Papuasia - Insulis Kei (Wallace, von Rosenberg, Beccari).

a (627) ♀ Weri (Gran Kei) 7 Settembre 1875 (B.).

Individuo adulto, unicolore.

**b** (592) Q Kei Bandan 29 Agosto 4873 (B.).

Simile al precedente, ma colle remiganti primarie punteggiate di castagno-bruno e con traccie di fascie trasversali bianchiccie; anche il sopraccoda presenta traccie di sottili fascie trasversali brune.

c (-) o Kei Ralan 19 Settembre 1875 (B.).

Simile al precedente, ma colle fascie trasversali bianchiccie sulle remiganti primarie più larghe e perciò molto cospicue.

<sup>[1]</sup> Nomen valde ineptum quum alae avis adultae unicoloris minime maculatae sint.

d (660) of Kei Bandan 15 Settembre 1875 (B.).

Individuo giovane. Tutte le parti superiori bruno-nere con numerose fascie trasversali bianco-gialliccie, le quali diventano di color rosso-fulvo nella parte interna delle remiganti; gli steli spinosi delle piume sono in parte bianchi; fra le piume del dorso ve ne sono alcune di color verdenero, uniforme, come quelle degli individui adulti; le parti inferiori sono di color bianchiccio-giallognolo e gli steli spinosi delle piume dello stesso colore; in mezzo ad esse spuntano alcune piume nere cogli steli ugualmente neri; il sottocoda è nero con fascie chiare trasversali, la coda è di color verde-nero con larghe fascie trasversali, costituite da punti bianchicci giallognoli; il becco è color di corno chiaro.

e (-) - pullus. Kei (Beccari).

Pulcino, tutto di color bruno-nero con fascie trasversali bianchiccie, che sulle ali volgono al rosso-fulvo.

Questa specie anzichè ai generi Centropus, o Nesocentor, è da riferire più propriamente al genere Polophilus, avendo come le specie di questo tutte le piume della testa, del collo, delle parti inferiori e della parte superiore del dorso, e le cnopritrici superiori delle ali più allungate, di forma lanceolata e cogli steli spinosi; anche per la forma del becco, meno grosso e col culmine meno incurvato, essa si allontana dalle specie del genere Nesocentor, e va invece collocata nel genere Polophilus; anche lo Schlegel (Ned. Tijdschr. Dierk. IV, p. 12) ha fatto notare le suddette particolarità. Tuttavia non si può dire che sia un tipico Polophilus, giacchè differisce dalle altre specie di quel genere pel color verde-nero uniforme di tutte le sue piume; soltanto nell'abito imperfetto presenta fascie o sulle ali soltanto, o su tutto il corpo; quindi, come ha fatto notare anche lo Schlegel (op. cit. III, p. 338), il nome di spilopterus non bene conviene a questa specie, indicando quel nome un carattere proprio soltanto dell'abito imperfetto.

Il Polophilus spilopterus somiglia pel colorito delle pinme al Neso-centor menebiki, ma ne differisce, oltre che pei caratteri generici, pel colore nero del becco. Esso somiglia anche più al P. bernsteinii, che è notevolmente più piccolo.

I giovani del *P. spilopterus* si distinguono facilmente da quelli delle specie australiane pel colore molto più chiaro delle parti inferiori, e delle fascie bianchiccie delle parti superiori; non tanto facile è il distinguerli dai giovani del *P. nigricans*, i quali tuttavia hanno una tinta ros-

signa più spiccata, derivante da più numerose macchie castagne, ed hanno inoltre la coda più lunga, con fascie trasversali più frequenti, più cospicue, ed anche più rossigne.

Le femmine differiscono dai maschi per le dimensioni maggiori.

Lo Sharpe errò riferendo a questa specie gli individui del mio *P. nigricans*; egli fu tratto in inganno dal non avere avuto sufficienti materiali per formarsi un retto giudizio, e dall'essere non al tutto adulti i tipi del *C. spilopterus* conservati nel Museo Britannico; di questa cosa egli si è persuaso recentemente.

Inoltre lo Sharpe dice che nel Museo Britannico sono due esemplari del *C. spilopterus*, raccolti dal Wallace nella Nuova Guinea! Io non ho potuto trovare tali esemplari nel Museo Britannico, e credo che egli intenda di parlare dei due *P. bernsteini*, che realmente vi si conservano!

Intorno ai costumi di questa specie il von Rosenberg dice: « Tra i pochi cuculi che dimorano nelle Isole Kei il più notevole è lo Skoek, così detto per imitazione del grido che manda sovente, specialmente nelle ore del mattino e della sera. Esso è molto frequente fra i cespugli dietro il Kampong Dolleah, nei luoghi aperti, ove l'erba è alta, ma di rado si riesce a vederlo, non posandosi mai sugli alberi ».

### Sp. 186. Polophilus bernsteini (Schleg.).

Centropus Bernsteini, Schleg., Ned. Tijdschr. v. Dierk. III, p. 251 (1866); IV, p. 11 (1871) (Tipo esaminato). — Sharpe, Journ. Proc. Linn. Soc. XIII, p. 81 (1876).

Nesocentor bernsteini, Meyer, Mittheil. zool. Mus. Dresd. I, p. 17 (nota) (1875).

Centropus spilopterus part., Sharpe, Journ. Proc. Linn. Soc. XIII, p. 81 (1876).

Polophilus bernsteini, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIII, p. 463, n. 35 (1878). — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 46 (1879).

Niger, aeneo-virescente micans, unicolor, scapis plumarum capitis, colli, dorsi, gastraei tectricumque alarum superiorum spinosis, nigris; rostro nigro; pedibus fusco-cinereis; iride sordide albida.

Juv. Superne fusco-niger, capite maculis rufescentibus rotundatis ornato excepto, fasciis transversis fulvo-rufis notatus; inferne albidus, omnino fusco-nigro transfasciato; abdomine medio et gula albicantioribus, pectore rufescente, lateribus et crisso nigricantibus; rostro fusco, mandibula albida; pedibus obscure plumbeis; iride sordide albida.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,430-0<sup>m</sup>,500; al. 0<sup>m</sup>,165-0<sup>m</sup>,170; caud. 0<sup>m</sup>,230-0<sup>m</sup>,260; rostri 0<sup>m</sup>,030-0<sup>m</sup>,031; tarsi 0<sup>m</sup>,040-0<sup>m</sup>,045; unguis hall. 0<sup>m</sup>,021-0<sup>m</sup>,025.

Hab. in Papuasia — ? Salvalli (Bernstein, Meyer); Nova Guinea (Wallace), Doktur (Bruijn), ad Flumen Fly (D'Albertis).

a (130) of Fiume Fly (200 m.) 16 Giugno 1877. « Becco nero, chiaro inferiormente; piedi nero-cenerognoli; iride bianco-sudicio. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Individuo in abito quasi perfetto, nero-verdognolo con qualche scre-

ziatura fulviccia sulle parti inferiori, con traccie di sottili strie chiare trasversali sul groppone, e con fascie trasversali strette grigio-fulviccie sulle timoniere (tranne una nera quasi unicolore), residui dell'abito giovanile.

**b** (434)  $\circ$  juv. Fiume Fly (430 m.) 8 Agosto 1877. « Becco bruno colla mandibola biancastra; piedi plumbei scuri; iride bianco sudicio. Si nutre di grilli » (B'A.).

Femmina giovane, alquanto più grande del maschio, come frequente è il caso nei cuculidi; parti superiori di color nericcio con fascie trasversali fulviccie, tranne che sul capo, ove invece delle fascie si notano macchie tondeggianti dello stesso colore; parti inferiori bianchiccie con fascie alterne bianchiccie (volgenti al rossigno sul petto) e nerastre; gola bianchiccia, quasi senza fascie; sul mezzo dell'addome le fascie bianchiccie prevalgono sulle nerastre, meutre sui fianchi e sul sottocoda è il contrario, per cui queste parti si possono dire nere con sottili fascie trasversali bianchiccie.

Questa specie è stata riferita dallo Schlegel al genere Centropus, e dal Meyer al genere Nesocentor, ma tanto per la forma del becco, quanto per la lunghezza dell'unghia del dito posteriore, per la forma delle piume del dorso con steli rigidi, e pel modo di colorazione del giovane è da riferire piuttosto al genere Polophilus. Essa somiglia al P. spilopterus (Gray) delle Isole Kei, la quale cosa è stata fatta notare anche dallo Schlegel, ma ne differisce principalmente per le dimensioni molto minori.

Oltre ai due individui suddetti, io ho esaminato il tipo dello Schlegel nel Museo di Leida, un esemplare di Doktur, raccolto dai cacciatori del Bruijn, ed ora conservato nel Museo Turati, non al tutto adulto, avendo le due timoniere mediane con fascie trasversali fulvescenti, nette e ben distinte, e finalmente due esemplari nel Museo Britannico, raccolti dal Wallace; questi non hanno sul cartellino altra indicazione che Nuova Guinea; uno è unicolore e quindi perfettamente adulto, l'altro ha alcune remiganti e timoniere con fascie trasversali fulvescenti, residui dell'abito giovanile. Questi senza dubbio sono gli esemplari della Nuova Guinea, raccolti dal Wallace, che lo Sharpe ha erroneamente riferito al Centropus spilopterus (l. c.).

Si deve la scoperta di questa specie al Bernstein. Lo Schlegel la descrisse brevemente, ma non ne indicò chiaramente la provenienza; più tardi egli disse che proveniva da Salvatti. Il Meyer menziona un individuo da lui acquistato come proveniente da Salvatti; non è improbabile che gli individui del Wallace fossero di Sorong. Questa specie sembra piuttosto rara; gli individui da me sopra menzionati sono tutti quelli noti finora. Essa occupa un'area molto vasta, giacchè finora è stata trovata in Salvatti e nella Nuova Guinea presso Sorong (?), presso Doktur sui Monti Arfak, e lungo il fiume Fly.

### Sp. 187. Polophilus nigricans, SALVAD.

Polophilus sp., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 813 (1875).

Polophilus nigricans, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 17 (1876); XIII, p. 463, n. 36 (1878). Gentropus spilopterus, Sharpe (nec G. R. Gr.), Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, pp. 81, 310 (1877), 491 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 258 (1878); IV, p. 96 (1879). — Salvad., 1bis, 1879, p. 321.

Gentropus melanurus, Ramsay (nec Gould), Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 394 (1876). Gentropus nigricans, Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 629 (1879).

Capite, collo, dorso et corpore subtus fusco-nigris, paullum aeneo-virescente micantibus; supracaudalibus fusciolis brunneis, strictis, transversis notatis; alis nigris, brunneo variis, fasciolis albido-fulvescentibus notatis; scapis spinosis tectricum alarum superiorum, in parte media, albis; cauda fusco-nigra, aeneo-virescente micante, fusciis transversis, e punctulis fulvescentibus compositis, et fuscia apicali vel subapicali plus minusve conspicua, interdum notata; rostro nigro; pedibus cinereis; iride rubra.

Jun. Supra fuscus, brunneo-varius et fasciis transversis fulvescentibus notatus; scapis plumarum cervicis, dorsi tectricumque alarum superiorum magna ex parte albidis; supracaudalibus, remigibus rectricibusque fasciis, latis, fulvis notatis; subtus pallide fulvus, nigro varius; lateribus et subcaudalibus fasciis alternis nigris fulvisque notatis; rostro pallido.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,580-0<sup>m</sup>,600; al. 0<sup>m</sup>,230-0<sup>m</sup>,250; caud. 0<sup>m</sup>,320-0<sup>m</sup>,350; rostri 0<sup>m</sup>,034-0<sup>m</sup>,037; tarsi 0<sup>m</sup>,050-0<sup>m</sup>,054.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali-orientali (D'Albertis), Naiabui (D'Albertis), prope Portum Moresby (Goldie); ins. Yule (D'Albertis).

 $\alpha$  (658) of Isola Yule Ottobre 1875. \* Becco nero; piedi cenerini; occhi rossi. Si nutre di ortotteri » (D'A.).

**b** (660) Q Isola Yule Ottobre 4875 (D'A.).

Simile al precedente, ma alquanto più grande; ambedue hanno la coda quasi unicolore, cioè con traccie soltanto di qualche fascia trasversale.

c (414) o' Naiabui Ottobre 1875 (D'A.).

Simile ai precedenti, ma colle fascie sulle remiganti in parte più rossigne.

d (550) o' Naiabui Settembre 1875. « Becco nero; piedi cenerini; occhi color caffè e latte » (D'A.).

e (657) of Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).

. **f** (549) ♀ Naiabui Settembre 4874 (D'A.).

g (659) Q Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).

h (650) of Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).

Gli ultimi cinque individui disseriscono dai precedenti per avere più cospicue le fascie della coda. Gli individui d ed h hanno gli steli spinosi delle pinme della regione interscapolare in parte bianchi come quelli delle cuopritrici superiori delle ali.

i (603) ♀ Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).

Simile ai precedenti, ma gli steli delle piume parzialmente bianchi sono più numerosi sulle parti superiori, le fascie chiare delle ali sono più cospicue; sulle parti inferiori si notano alcune piume chiare, e quelle dei fianchi e del sottocoda sono attraversate da fascie fulve.

j (15) o' juv. Isola Yule 6 Aprile 1875. « Becco bianco corneo; piedi cenerini; occhi color caffè e latte » (D'A.).

k (213) ♀ juv. Isola Yule 16 Giugno 1875. « Becco bianco-corneo; piedi cenerini; occhi biancastri » (D'A.).

Questi ultimi due individui sono giovani e differiscono dai precedenti per le parti inferiori chiare, per le parti superiori variegate di bruno e di fulvo, cogli steli spinosi delle piume in gran parte bianchicci, e per le ali e per la coda con fascie rossigne molto cospicue.

Tutti gli esemplari annoverati sono tipi della specie.

Questa specie somiglia al *P. spilopterus* pel colorito generale verdenero, ma ne differisce per non essere mai interamente unicolore, avendo invece le ali sempre più o meno variegate di bruno-rossigno e confascie bianchiccie; inoltre ne differisce anche pel becco più piccolo e meno alto.

È poi facile distinguere gli adulti di questa specie da quelli del P. phasianus (Lath.) e delle altre due specie, o varietà australiane (P. macrurus, Gould e P. melanurus, Gould), (io li ho confrontati con due adulti del primo e due del secondo); quelli si distinguono per le ali molto più oscure, quasi interamente nere, e molto meno rossigne. Più difficile è la distinzione dei giovani; quelli del P. nigricans hanno tutte le parti e specialmente le ali più oscure e meno rossigne.

Il D'Albertis ha scoperto questa specie presso la Baia Hall nella Nuova Guinea meridionale-orientale, e nella vicina Isola Yule. Egli sui cartellini che sono attaccati ai singoli individui indica l'iride di color rosso, il becco nero ed i piedi cenerini; in tre individui poi, uno adulto e due giovani, l'iride è indicata color caffè e latte, o bianchiccio; questi hanno inoltre il becco chiaro.

Il D'Albertis aggiunge che questo uccello si nutre di grilli.

Specie della famiglia dei Cuculidi erroneamente indicate fra quelle delle Molucche:

## 1. Rhamphococcyx calorhynchus (TEMM.).

Hab. in Ceram! (Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1877, p. 324, sp. 66).

La località Ceram è certamente sbagliata; questa specie è esclusiva di Celebes. L'individuo portato dalla « Gazelle » non fu raccolto dall'Huesker, il quale l'ebbe da un certo Read.

### 2. Pyrrhocenter bicolor (Cuv.).

Hab. in Gilolo! (G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 359).

Ignoro donde il Gray abbia tolto quella erronea indicazione di località. Questa specie è esclusiva di Celebes.

# FAMILIA BUCEROTIDAE

#### GEN. RHYTIDOCEROS, RCHB.

	Typus:			
Calao, Bp., Consp. I, p. 90 (1850) (nec 1854)			Buceros plicatus, Lath.	
Rhyticeros, Rchb., Av. Syst. Nat. Tab. L (1850)			Buceros plicatus, Lath.	
Rhytidoceros, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 172 (1869).			Buceros obscurus, Gm.	

### Sp. 188. Rhytidoceros plicatus (PENN.).

Buceros plicatus, Penn., Spec. Faun. Ind. p. 46 (1781) (ex Dampier, Voy. III, pt. 2, p. 231, t. 3) (Geram et Nova Guinea). — Lath., Ind. Orn. I, p. 146, n. 12 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 38 (1811). — Vieill., N. D. IV, p. 593 (1816). — Dum., Dict. Sc. Nat. VI, p. 210 (1817). — Vieill., Enc. Méth. p. 306 (1823). — Tweedd., Ibis, 1877, p. 295.

Wreathed Hornbill, Lath., Syn. I, p. 358, n. 12 (1781) (ex Ray).

Buceros obscurus, Gm., S. N. I, p. 362, n. 12 (1788).

Calao de Waigiou, Labillardière, Voy. à la Recherche de la Perouse, IX, p. 304, pl. 11. --

Quoy et Gaim., Voy. Uran. Zool. p. 29 (1824).

Buceros ruficollis, Vieill., N. D. IV, p. 600 (ex Labillardière) (1816). — Id., Enc. Mèth. p. 401 (1823). — Quoy et Gaim., Voy. Uran. Zool. p. 678 (Waigiou, Rawak, Guebeh) (1824). — Temm., Pl. Col. 557 (1835) (Nova Guinea, Amboina). — Less., Compl. de Buff. Ois. p. 597 (1838). — Schleg. et Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Zoologie, Aves, p. 24, 25, 30 (1839-1844) (Gilolo, Geram). — Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 22 (Lobo) et 109 (Amboina) (1839-1844). — G. R. Gr., Gen. B. II, p. 399, n. 19 (1847). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 156, n. 22 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 194. — Id., Cat. B. New Guin. p. 38, 59 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 356 (Batjan). — Id., P. Z. S. 1861, p. 436 (Mysol). — Bernstein, Journ. f. Orn. 1861, p. 118 (ovum). — Bennet, P. Z. S. 1862, p. 83 (spec. viva ex Ins. Salomonis). — Sclat., P. Z. S. 1862, p. 141 (C e Q vivi). — Schleg., Mus. P. B. Buceros, p. 3 (1862). — Parker, P. Z. S. 1863, p. 516 (sei vertebre sacrati). — Schleg., Dierent. p. 58 cum figura. — Finsch, Neu-Guin. p. 161 (1865). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 122, 124, 125. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 502 (1872). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 83, 115 (1875). — Macleay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 37 (1876). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 9, 19 (1877). — Sclat., P. Z. S. 1878, p. 671, 672.

Buceros plicatus part., Wagl., Syst. Av. Buceros, sp. 8 (1827). — Less., Man. d'Orn. II, p. 106 (1828). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 596 (partim) (1838).

Buceros undulatus part., Less., Tr. d'Orn. p. 255 (1831).

Calao ruficollis, Bp., Consp. l, p. 90 (1850). — Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 229 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117.

Rhyticeros ruficollis, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 3, sp. 30 (excl. syn.) (Aten. 1tal. 1854). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 129, sp. 7887 (1870).

Calao papuensis, Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXV. p. 229, sp. 57 (ex Nova Guinea, Waigiou et Aru) (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 57.

« Buceros rubricollis, Schleg. » G. R. Gr., Hand-List, II, p. 129 (1870).

Rhytidoceros ruficollis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 763 (1875); IX, p. 19, sp. 95 (1876); X, p. 124, sp. 29 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 314, sp. 20 (1877), p. 493 (1878); XIV, p. 186 (1879).

Buceros flavicollis (errore), Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 393 (1876).

Rhytidoceros plicatus, Elliot, Mon. Bucerot. pt. V, pl. 4 (1878). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 299, n. 1 (1877). — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 47 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 263 (1878); IV, p. 97 (1879).

Mandahouène, Abitanti di Rawak e di Waigiou (Quoy et Gaimard).

Massonahou et

Boro, Abitanti di Guebè (Q. et G.).

Wama, Abitanti di Lobo (S. Müller).

Oedooi, Abitanti di Andai (von Rosenberg).

Capite et collo rufis, interdum fere castaneis; cauda tota pure alba; corpore reliquo nitide viridi-nigro; rostro albido, basin versus rubescente; mandibulae basi laevi; epithemate sulcis usque ad 7 impressis; pedilus nigris; iride rubro et flavo varia; gula et regione circumoculari nudis, pallide caeruleis.

Foem. Paullo minor; capile et collo nigerrimis; corpore nitide viridi nigro; cauda alba.

of Long. tot. 0 m,900-0 m,850; al. 0 m,440-0 m,420; caud. 0 m,250-0 m,230; rostri
0 m,250-0 m,210; tarsi 0 m,058-0 m,053.

 $\bigcirc$  Long. tot.  $0^{m}$ ,800- $0^{m}$ ,780; al.  $0^{m}$ ,375; caud.  $0^{m}$ ,215; rostri  $0^{m}$ ,200- $0^{m}$ ,475; tarsi  $0^{m}$ ,052.

Hab. in Moluccis — Geram (Forsten, S. Müller, Beccari); Amboina (S. Müller, Beccari); 9 Banda (Bontius).

Var. ruficollis.

Hab. in Papuasia — Waigiou (Qnoy et Gaimard, Beccari); Rawak (Q. et G.); Guebèh (Q. et G.); Batanta (Beccari); Salvatti (Bruiju); Misol (Wallace); Nova Guinea occidentali-septentrionali (Lesson, S. Müller, Wallace, D'Albertis, Beccari, Bruijn); Nova Guinea meridionali (D'Albertis); Nova Britannia (Brown); Insulis Salomonis (Bennet); in Moluccis — Halmahera (S. Müller, Bruijn); Morty (Schlegel); Batcian (Wallace, Beccari).

§ Individui della Papuasia.

a (-) o Wakkeri (Waigiou) 10 Marzo 1875 (B.).

Casco con 6 pieghe.

**b** (--) of Wakkeri 12 Marzo 1875 (B.).

Caseo con 5 pieghe.

50 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

c (-) of Batanta 27 Luglio 1875 (B.).

Casco con 6 pieghe.

d (54) o' Sorong Maggio 1872. « Becco bianco, rossastro alla base; iride come quella del gallo domestico; piedi neri » (D'A.).

e (--) of Sorong 25 Aprile 1875 (Bruijn).

Casco con 6 pieghe.

f (-) o Dorei (Bruijn).

Casco con 7 pieghe.

g (-) o Dorei Giugno 1874 (Bruijn).

Casco con 5 pieglie.

h (—) & Andai Agosto 1872. « Becco biancastro; iride come quella del gallo domestico; piedi neri; gola e regione circumoculare nude, di color ceruleo chiaro» (D'A.).

Casco con 6 pieghe.

i (--) of Andai 21 Maggio 1875 (Bruijn).

j (-) o Andai 27 Maggio 1875 (Bruijn).

k (-) o Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

Casco con 5 pieghe.

l (325) of Nuova Guinea meridionale 15 Luglio 1875. « Becco bianco-giallognolo con macchie rossiccie alla base; occhi rosso-gialli screziati; piedi neri » (D'A.).

Casco con 7 pieghe.

Tutti questi individui sono adulti e differiscono tra loro soltanto pel numero delle pieghe del casco e per piccole oscillazioni nelle dimensioni.

m (--) o' jun. Warbusi 25 Marzo 1875 (B.).

Simile ai maschi adulti, ma molto più piccolo, col colore rossigno del collo più chiaro, e col becco più piccolo e senza casco ben distinto.

n (-) Q Waigiou 1 Luglio 1875 (Bruijn).

o (-) Q Waigiou 2 Luglio 1875 (Bruijn).

p (—) ♀ Batanla Giugno 1875 (Bruijn).

Casco con 5 pieghe.

q (-) Q Batanta Giugno 1875 (Bruijn).

Casco con 4 pieghe.

r (--) Q Tepin (Salvatti) 23 Luglio 4875 (B.).

s (-) Q Salvatti 29 Marzo 1875 (Bruijn).

Casco con 5 pieghe.

t (-) O Salvatti 16 Maggio 1875 (Bruijn).

Casco con 3 grandi pieghe.

w (—) ♀ Andai Agosto 1872. « Becco bianco-giallognolo; occhi castani screziati di rosso; piedi neri; gola e regione perioculare nude, di color ceruleo chiaro » (D'A.).

Casco diviso in due parti da un solo solco.

v (-) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn).

Casco con 7 pieghe.

x (-) Q Andai (Bruijn).

Casco con 5 pieghe.

y (—) Q? Individuo senza indicazione di sesso e di località, ma apparentemente femmina, e probabilmente della Nuova Guinea (D'A.).

Casco con 6 pieghe.

≈ (319) ♀ Nuova Guinea meridionale 14 Luglio 1875. « Becco bianco-giallognolo; occhi rossi screziati di giallognolo; piedi neri » (D'A.).

Casco con 7 pieghe. Individuo notevolmente più grande dei precedenti, i quali sono tutti adulti e variano pochissimo tra loro per le dimensioni.

a' (—) Q Fiume Fly Dicembre 1875 (D'A.).

Casco con traccia di un solo solco trasversale. Individuo non al tutto adulto con qualche piuma rossigna sul collo.

b' (--) Q Mansinam 29 Marzo 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma col casco al tutto liscio.

c' (—) ♀ giov. Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

Testa similissima a quella dell'individuo precedente, ma con un maggior numero di piume rossigne.

d' (-) Q giov. Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).

Testa simile alla precedente, ma con un maggior numero di piume rossigne.

e' (—) od Mansinam Marzo 1875 (Bruijn).

Individuo colla testa simile alle precedenti.

f' (-) o' Mansinam 12 Aprile 1875 (Bruijn).

Individuo simile al precedente, ma colla testa e col collo rivestiti di piume per la massima parte rossigne, miste di altre nere.

Gli individui di quest'ultima serie (a'-f') certamente non sono adulti. avendo il casco incipiente od in via di formazione. Si noti che se i sessi fossero esattamente indicati, mentre parrebbe che i maschi giovani (e', f') avessero uno stadio nel quale le piume della loro testa e del collo sarebbero nere come quelle delle femmine, le femmine invece (a', b', c', d') passerebbero per uno stadio nel quale avrebbero il collo e la testa rivestiti di piume rossiccie, giacchè quegli individui hanno alcune piume rossigne fra le nere del collo e della testa; ora questa cosa mi sembra molto improbabile, e mi pare invece di dover supporre che i quattro individui (a', b', c', d') indicati come femmine siano invece maschi giovani. Nè con ciò sarebbe da accusare d'inesattezza il Beccari, il quale ha notato come appartenenti a due femmine le due teste c', d', giacchè il sesso delle medesime non è stato constatato da lui stesso. Tuttavia è da notare che l'individuo m, che per lo stato del becco sembra più giovane di tutti gli individui sopra menzionati, ha le piume della testa e del collo interamente rossigne, per cui si direbbe che esso non sia passato per uno stadio in cui le piume della testa e del collo fossero nere.

 $f'^2$  (402)  $\mathcal{O}$  Fiume Kataw Ottobre 1876. « Becco giallognolo, colla base color rosso-ciliegia; piedi neri; occhi rosso-gialli. Si nutre di frutta » (D'A).

Individuo adulto col casco diviso da quattro solchi.

f''<sup>3</sup> (64) of Fiume Fly Luglio 1876. « Pelle della gola azzurrognola » (D'A.). Individuo giovane, col casco liscio, non diviso da solchi.

§ Individui del gruppo di Halmahera.

g' (-) o Batcian 23 Novembre 1874 (B.).

Casco con 5 pieghe. Grande individuo adulto, simile anche per le dimensioni ad altri della Nuova Guinea e di Batanta.

h' (-) o ? Halmahera 1873 (Bruijn).

Casco con 5 pieghe. Collo e testa di color rossigno intenso.

i' (-) o? Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Casco con 5 pieghe.

j'-l' (---) o' Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Casco con 6 pieghe.

m' (-) o' Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Casco con 5 pieghe.

n' (--) o? Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Casco con 3 sole grandi pieghe.

o' (--) o'? Halmahera 1873 (Bruijn).

Casco diviso in due porzioni da un solo solco trasversale.

p' (-) or? Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Giovane individuo con casco appena indicato e senza traccia alcuna di solchi.

Tutti questi individui non differiscono sensibilmente pel colorito.

q' (-) o' juv. Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo col casco un poco più elevato che non nel precedente, ma tuttavia apparentemente più giovane, avendo le piume della testa e del collo per la massima parte nere.

r' (-) 9? Halmahera 1873 (Bruijn).

s' (—) Q Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Casco con 5 pieghe.

t' (--) Q Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Casco con 4 pieghe.

Queste tre femmine sono adulte e pel colorito similissime fra loro; esse non differiscono sensibilmente da quelle della Papuasia, invece i maschi differiscono lievemente da quelli della Papuasia per avere la testa ed il collo di un color rossigno un poco più intenso.

# § Individui del gruppo di Ceram.

u' (--) o Ceram Novembre 1872. « Becco biancastro; iride come quella del gallo domestico; piedi neri » (D'A.).

Casco con 5 pieghe.

v' (-) of Amboina 29 Dicembre 1874 (B.).

Casco con 6 pieghe.

x' (---) O' Amboina 12 Dicembre 1874 (B.).

Individuo non al tutto adulto col casco integro, non diviso da solchi. Questi tre individui, simili pel colorito, differiscono dai maschi della Papuasia ed anche da quelli del gruppo di Halmahera per avere le piume della testa e del collo di color rossigno molto più intenso, quasi castano.

y' (--) ♀? Amboina Novembre 1874 (B.). z' (--) ♀ Amboina 11 Dicembre 1874 (B.).

Due femmine similissime fra loro, forse non perfettamente adulte, avendo il casco non diviso da solchi trasversali.

Gli individui del gruppo di Ceram, oltre alle differenze presentate dai maschi, si distinguono anche per le dimensioni in generale un poco maggiori di quelle degli individui delle altre località.

Questa è la sola specie della famiglia dei Bucerotidi che sia stata trovata finora nelle Molucche e nella Papuasia. Essa è affine al R. undulatus (Shaw) delle Isole della Sonda, e si può anzi considerare come la rappresentante di questo nelle Molucche e nella Papuasia. Il R. plicatus si distingue dal R. undulatus per avere costantemente la base dei lati del becco senza quei solchi che si trovano più o meno distinti nel R. undulatus; inoltre il maschio si distingue per avere la testa ed il collo rivestiti di piume uniformemente rossiccie, mentre nel R. undulatus soltanto il mezzo del pileo e la cervice sono di color rossiccio-castagno, i lati della testa e del collo, come pure il collo anteriormente essendo bianchi.

Il R. plicatus, come si è detto, è proprio delle Molucche e della Papuasia; nelle Molucche manca, a quanto pare, in Buru; il Temuinck (Pt. Col. Livr. 36, sp. 8), parlando di questa specie, che egli allora confondeva col R. undulatus delle Isole della Sonda, oltre al menzionare Giava, indica le località Timor, Banda e Waigiou, l'ultima delle quali è esatta, erronea quella di Timor, ove non pare che si trovi alcuna specie della famiglia dei Bucerotidi, ed incerta quella di Banda, giacchè non esistono recenti osservazioni intorno alla presenza di questa specie nelle isole di quel gruppo.

Nella Papnasia poi il R. plicatus manca nelle Isole Kei, e nelle Isole Aru; il von Rosenberg (l. c.) ha asserito che esso si trovi anche nelle Isole Aru, ma è questo un errore; il Wallace (Ann. and Mag. Nat. Hist. (2), XX, p. 479) fa notare appunto come la famiglia dei Bucerotidi non sia rappresentata in quelle isole. Nella Nuova Guinea il R. plicatus trovasi tanto nella parte settentrionale-occidentale, quanto nella meridionale-orientale, per cui possiamo credere che si trovi ovunque; nelle isole poi ad oriente della Nuova Guinea finora si sa che trovasi nella Nuova Britannia e nelle Isole Salomone.

Il R. plicatus presenta alcune varietà locali; così gli individui maschi della Papuasia hanno le piume della testa e del collo di colore

rossiccio piuttosto chiaro; un poco più oscuro l'hanno in generale quelli delle isole del gruppo di Halmahera; e finalmente quelli tipici del gruppo di Ceram hanno le medesime parti di color rossiccio-castagno, per cui essi si allontanano notevolmente dagli altri; il von Rosenberg ha proposto di separare specificamente la forma della Papnasia da quella delle Molucche, e di chiamare la prima col nome di Calao papuensis. Ma volendo separare le due forme, a quelle di Ceram dovrebbe essere serbato il nome di R. plicatus, giacchè il B. plicatus, Pennant, si fonda sulla specie menzionata dal Dampier, il quale la disse primieramente di Ceram, e poscia della Nuova Guinea, ed alla seconda forma dovrebbe darsi il nome di R. ruficollis (Vieill.), giacche questo è fondato sopra individui di Waigiou, che appartengono alla forma papuana. Ma sebbene dagli esemplari finora esaminati mi sembri di poter ammettere che i maschi di Amboina e di Ceram si possono con abbastanza facilità distinguere da quelli delle altre località per l'intensità del colorito delle piume del loro collo e della loro testa, ed anche per le dimensioni un poco maggiori, tuttavia il vedere come gli individni del gruppo di Halmahera siano intermedi fra quelli del gruppo di Ceram e quelli della Papuasia, e come alcuni di essi abbiano il collo più scuro, quasi come quelli di Ceram, ed altri più chiaro come quelli della Papuasia, mi trattiene dal separare specificamente gli individui delle isole papuane.

Intorno ai costumi di questa specie si hanno sufficienti osservazioni. Il Valentin (Oud en Nieuw Oost Indiën, III, p. 302) è stato il primo a parlarne e ad indicare come essa si trovi nell'isola di Amboina. Il S. Müller dice alcun che dei suoi costumi. Il von Rosenberg poi, discorrendo degli uccelli di Andai, dice: « Tra gli uccelli merita il primo posto l'Oedooi (Buceros ruficollis); non passa ora del giorno senza che si veggano diversi di questi uccelli fender l'aria a due a due, battendo rumorosamente le ali, e senza che si oda risuonare nel bosco la loro voce chioccia. Essi si nutrono d'ordinario di frutta, ma spesso si veggono anche, durante il riflusso, saltellare qua e là sul suolo paludoso presso la spiaggia del mare, intenti a cercare molluschi, la quale cosa fanno anche i Buceri dell'Africa meridionale.

Il D'Albertis fa notare che gli individui da lui uccisi si nutrivano di frutta.

Ora pare messo fuori di dubbio che questo uccello, ingrandito dalla fantasia dello Stone, sia quello che fu descritto dal medesimo come avente sino a 20 piedi di apertura d'ali, e che volando farebbe il rumore come di un treno in movimento!

Il Bernstein ha descritto il nido e le uova di questa specie. Così egli si esprime: « Io ho ricevuto dall'amico von Rosenberg un uovo di questa specie da lui raccolto in Ceram. Egli mi scrive che il nido era all'altezza di circa 50 piedi sopra un fico cavo, ed era fatto di pochi e sottili ramoscelli. lassamente intessuti. Esso conteneva due uova, proporzionatamente piccole e scabre. Quello a me inviato somiglia molto a quello del Buceros plicatus (obscurus, Gm.) (leggi B. undulatus). Esso è di color bianco con alcuni segni e macchie a modo di nubecole più o meno grandi, pallide e di color bruno o grigio-bruno, le quali sono poco distinte, ed appaiono come se fossero dilavate. Esso è alquanto allungato, ed ha 59 millimetri di lunghezza e 42 di diametro trasversale. Non pare che la femmina di questa specie venga murata nel cavo degli alberi come quella del R. obscurus (leggi B. undulatus), od almeno io non trovo fatto menzione di ciò nella lettera ricevuta dal von Rosenberg, ma è anche da dire che in essa non è detto che ciò non avvenga. L'asserzione che il nido era collocato su di un albero di fico cavo, potrebbe far supporre che realmente il nido fosse nella cavità ».

Finalmente non mancano osservazioni intorno alle abitudini di questo uccello in schiavitù. Il Bennet ne ricevette due individui vivi dall'Isola Guadalcanar, una dalle Salomone, e dice che venivano nutriti di yam, patate, pane, banani, e di quando in quando di piccoli pezzi di carne.

Specie di Bucerotidi erroneamente indicate tra quelle delle Molucche c della Papuasia:

### 1. Buceros galeatus, GM.

Hab. in Papuasia! (Lesson, Man. d'Orn. II, p. 106. — Id., Tr. d'Orn. p. 256. — Temm., Pl. Col. livr. 36, Genre Calao, sp. 7).

Specie di Malacca, di Sumatra e di Borneo.

#### 2. Buceros lunatus, TEMM.

Hab. in Banda! (Temm., Pl. Col. Livr. 92. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 386). Specie di Giava.

## 3. Buceros hydrocorax, Linn.

Hab. in Moluccis! (G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 356. — Elliot, Mon. Bucer.).

Specie delle Isole Filippine.

### 4. Buceros exaratus, REINW.

Hab. in Moluccis! (G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 356). Specie di Celebes.

### 5. Buceros panayensis, Scop.

Hab. in Moluccis! (G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 356). Specie delle Isole Filippine.

# FAMILIA MEROPIDAE

### GEN. MEROPS, LINN.

Typus:
Merops, Linn., S.N.I, p. 182 (1766) Merops apiaster, Linn.
Melittotheres, Rchb., Handb. spec. Orn. Meropinae, p. 82
(1852) Merops nubicus, Gm.
Sephaerops, Rchb., ibid Merops bicolor, Daud. (nec Bodd.)
Melittophas, Rchb., ibid Merops badius, Gm.
Aerops, Rchb., ibid Merops albicollis, Vieill.
Phlothrus, Rchb., ibid Merops viridissimus, Sw.
Blepharomerops, Rchb., ibid Mcrops aegyptius, Forsk.
Jrica, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 8 (1854) Merops ornatus, Lath.
Welittias, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 134 (1859) Merops quinticolor, Vieill.
Cosmaerops, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 138 (1860). Merops ornatus, Lath.

### Sp. 189. Merops ornatus, LATH.

Merops ornatus, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 35 (1801). — Dumont, Nouv. Dict. ed. Levrault, p. 53. — Gould, B. Austr. II, pl. 16. — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 86, n. 8 (1846). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 70 (1848). — Rchb., Vög. Neuholl. I, p. 39 (1849). — Bp., Consp. I, p. 162 (1850). — Rchb., Handb. sp. Orn. Meropinae, p. 68, sp. 144, t. 446, f. 2233-34 (1852). — Macgillivray, Narr. Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 190. — Id., P. Z. S. 1859, p. 155. — Id., Cat. B. N. Guin. p. 55 (1859). — Wall., Ibis, 1860, p. 147. — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 348. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., P. Z. S. 1862, p. 335, 338. — Id., P. Z. S. 1863, p. 484. — Schleg., Mus. P. B. Merops, p. 4 (1863). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 89. — Finsch, Neu-Guinea, p. 16 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 117 (1865). — Ramsay, Ibis, 1866, p. 326. — Blyth, Ibis, 1866, p. 344 (nota). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 42 (1872). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 3 — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 655, 763 (1875). — Salvad. et D'Alb., ibid. p. 814 (1875). — Macleay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 37 (1876). — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 47, n. 12 (1876). — Salvad., op. cit. VIII, p. 375 (1876); X, p. 125, 299 (1877). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 223, sp. 54. — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 105. — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 318 (1878). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 12 (1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 263 (1878); IV, p. 97 (1879). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10. — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 47 (1879). — Sharpe, Pr. Linn. Soc. XIV, Zool. p. 686 (1879).

Guepier Thouin ou à longs brins, Levaill., Prom. et Guep. Il, p. 26, t. 4. Mountain Bee-eater, Lewin, Birds of New Holl. pl. 18. Variegated Bee-eater, Lath., Gen. Syn. Suppl. vol. II, p. 155, pl. 128.

<sup>51</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Philemon ornatus, Vieitl., N. D. XXVII, p. 423 (1818). — Id., Enc. Méth. p. 614 (1823).

Merops Thouinii seu tenuipennis, Dumont, Nouv. Dict. ed. Levrault, p. 52.

Merops melanurus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 208 (1826). — Less., Tr. d'Orn. p. 238 (1831).

Merops Thouinii, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 138 (1839-1844).

Melittophagus ornatus, Rchb., Handb. spec. Orn. Meropine, p. 82, n. 144 (1852).

Urica ornata, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 8, sp. 244 (1854).

Cosmaerops ornatus, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 138 (1860). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 100, sp. 1217 (1869).

Cosmaerops caerulescens, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 100, sp. 1218 (1869) (deser. nulla) (Tipo esaminato) 1.

Merops modestus, Oust., Assoc. Sc. de France, Bull. n. 533, p. 248 (1878). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 312 (1878).

Korreminje, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Viridis; capite et cervice plus minusve rufo tinctis; dorso viridi; uropygio et supracaudalibus caeruleis, his saturatioribus; loris, linea suboculari et fascia postoeulari nigris,
altera genali cyanea; gula flavo-aurea, inferius rufo, vel castaneo tincta; inde fascia gutturali lata nigra; pectore et abdomine viridibus, plus minusve caeruleo tinctis; subcaudalibus
caeruleis; tectricibus alarum superioribus viridibus; remigibus rufis, in apice nigris, primariis
exterius virescentibus, apicem versus caeruleo tinetis; subalaribus fulvis; cauda nigra, rectricibus duabus mediis valde elongatis, in dimidio apicali pogonis fere destitutis, in apice tantum
paullum spatulatis, utrinque tennissime viridi limbatis; rostro et pedibus nigris; iride rubra.

Juv. Dorso et gastraco viridibus, paullum caerulescentibus; gula pallide flava; macula gulari nigra nulla; rectricibus duabus mediis minime attenuatis, reliquas non superantibus.

Long. tot. ad. ap. rectr. med. 0<sup>m</sup>,280, ad. ap. rectr. later. 0<sup>m</sup>,215; al. 0<sup>m</sup>,418; caud. ad ap. rectr. med. 0<sup>m</sup>,450, ad ap. rectr. lat. 0<sup>m</sup>,083; rostri 0<sup>m</sup>,034, tarsi 0<sup>m</sup>,010.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould, etc.); ins. Freti Torresi (Mac Gillivray); in Papuasia — Nova Britannia (Sclater, Bennet); Insula Ducis York (Brown, Hübner); Ins. Aru (Finsch); Nova Guinea, ad Flumen Fly (D'Albertis), Dorey (Wallace, Bruijn), Andai (Beceari, Bruijn), Mansinam (Bruijn, Beccari); Tarawai (Bruijn); Sorong (D'Albertis, Bruijn); Salvatti (Bruijn); Misol (Wallace); Jobi (Beccari); Misori (Beccari); in Moluccis — Halmahera (Bernstein, Bruijn); Ternate (Wallace, Bernstein); Batcian (Finsch); Buru (Bruijn); Ceram (von Rosenberg); Amboina (von Rosenberg); — Ins. Sula (Wallace); Celebes (Wallace); Timor (S. Müller, Wallace); Soumbawa (Forsten); Flores (Wallace); Lombock (Wallace); Java (Finsch, Mus. Walden).

a (176) o' Isola Yule 23 Maggio 1875. « Becco nero; piedi scuri; iride rossa » (D' A.).

**b** (22) of Isola Yule 9 Aprile 4875 (D'A.).

c (12) o' juv. Isola Yule 5 Aprile 1875 (D'A.).

Timoniere mediane non sporgenti; gola bianco-giallognola, traccia

<sup>(1)</sup> È un individuo non al tutto adulto di questa specie, con traccie di colore azzurro sul dorso.

della macchia nera sulla parte inferiore della gola; parti inferiori di color verde-azzurrognolo chiaro.

- $c^2$  (58) Fiume Fly (Alligator Point) 5 Giugno 4877 (D'A.).
- $c^3$  (129) Fiume Fly (200 m.) 15 Giugno 1877. « Becco e piedi neri; occhi rossi. Si nutre d'insetti » (D'A.).
  - d (-) of Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
  - e-f (-) O Dorei (Bruijn).
    - g (-) o Dorei 4 Aprile 1875 (Bruijn).
    - **h** (-) ♀ Dorei 3 Aprile 4875 (Bruijn).
    - i (-) o Dorei 16 Aprile 1875 (Bruijn).

Simile all'individuo c, ma colla macchia della gola un poco più appariscente.

j (-) o Dorei 16 Aprile 1875 (Bruijn).

Simile all'individuo e.

- k (-) of Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
- *l* (−) ♀ Dorei 46 Aprile 4875 (*Bruijn*).

Questi due individui non hanno traccia di macchia nera sulla gola.

m (-) O Andai (Bruijn).

Individuo colle piume nere della macchia della gola cospicuamente marginate di azzurro.

- n (-) O Andai 20 Maggio 4875 (B.).
- o (-) o ad. Mansinam 7 Giugno 1875 (Bruijn).
- p (—) ♀ Mansinam 30 Marzo 1875 (B.).
- q-r (−) Ç juv. Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).
  - s (--) of juv. Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).

L'individuo n non ha le due timoniere mediane sporgenti, ma molto più brevi delle altre, e tuttavia le ha sottili e strette nella metà apicale.

t (14) of Sorong Maggio 1872. «Becco e piedi neri; iride rossa» (D'A.).

Individuo al tutto adulto colle due timoniere mediane molto lunghe.

u (67) 9 Sorong Maggio 1872 (D'A.).

Simile al precedente, ma colle due timoniere molto meno lunghe e colla parte assottigliata fornita di brevi barbe.

v (65) of Sorong Maggio 1872 (D'A.).

Simile al precedente, ma colle due timoniere mediane ancora più corte, e colla parte assottigliata fornita di barbe un poco più lunghe.

```
x (15) ♀ Sorong Maggio 1872 (D'A.).
y (66) ♂ Sorong Maggio 1872 (D'A.).
```

Questi due individui non hanno le due timoniere mediane più lunghe delle altre, e l'ultimo ha tutte le timoniere col vessillo esterno superiormente più o meno verde-azzurrognolo.

```
z-a' (—) of Sorong 43 Aprile 4875 (Bruijn).

b'-c' (—) of Sorong 43 Aprile 4875 (Bruijn).

d' (—) of Sorong 45 Aprile 4875 (Bruijn).

e' (—) of Sorong 43 Aprile 4875 (Bruijn).
```

Tutti questi individui sono adulti, ed hanno le due timoniere mediane più o meno sporgenti e la macchia nera della gola sempre molto cospicua.

```
f' (—) ♂ Sorong 49 Aprile 4875 (Bruijn).
g' (—) ♂ Sorong 42 Aprile 4875 (Bruijn).
h' (—) ♂ Sorong 43 Aprile 4875 (Bruijn).
```

Questi tre individui non hanno le due timoniere mediane sporgenti, hanno la macchia nera della gola più o meno cospicua, le parti inferiori ed anche le superiori tinte di verde-azzurrognolo.

```
i'-j' (—) ♂ Sorong 10 Aprile 1875 (Bruijn).

i' (—) ♂ Sorong 11 Aprile 1875 (Bruijn).

i' (—) ♂ Sorong 14 Aprile 1875 (Bruijn).

m' (—) ♂ Sorong 15 Aprile 1875 (Bruijn).

n' (—) ♂ Sorong 28 Aprile 1875 (Bruijn).

o'-q' (—) ♀ juv. Sorong 11 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Individui giovani simili ai precedenti, ma senza traccia della macchia nera sulla gola.

```
r' (—) ♀ Salvatti 4 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Individuo quasi al tutto adulto colle piume della macchia nera della gola cospicuamente marginate di verde.

```
s' (—) ♀ Salvatti 11 Aprile 1875 (Bruijn).

t' (—) ♂ Salvatti 1 Aprile 1875 (Bruijn).

u' (—) ♀ Salvatti 10 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Simili agli individui f'-h'.

```
v' (---) o' Salvatti 4 Aprile 1875 (Bruijn).

oc' (---) Q Salvatti 10 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Simili agli individui i' - q'.

```
y' (-) o Salvatti 27 Marzo 1875 (Bruijn).
```

Simile ai precedenti, ma col petto e coll'addome decisamente di color verde senza tinta azzurrognola, come negli adulti.

2' (-) of Ansus (Jobi) 7-12 Aprile 1875 (B.).

a" (-) S Ansus 7-12 Aprile 1875 (B.).

**b**" (—) Q Ansus 21 Aprile 1875 (B.).

c' (-) Q Ansus 8 Maggio 1875 (Bruijn).

Individui adulti.

d' (-) of Ansus 10 Aprile 1875 (B.).

Individuo non al tutto adulto colla macchia nera della gola tinta inferiormente di un bell'azzurro e colle due timoniere mediane non sporgenti, e colle parti inferiori di color verde-azzurrognolo.

e" (-) O' Ansus Aprile 1874 (Bruijn).

Individuo colle due timoniere mediane sporgenti e con traccie soltanto della macchia scura della gola; parti inferiori verdi.

f" (-) of Ansus 7-12 Aprile 1875 (B.).

g" (-) of Ansus 9 Aprile 1875 (B.).

h" (—) of Ansus 20 Aprile 1875 (B.).

Simili agli individui f', g', h', s', t', u'.

i" (--) of Ansus 10 Aprile 1875 (B.).

j"-l" (-) of Ansus 11 Aprile 1875 (B.).

m''-n'' (-) Q Ansus 10 Aprile 1875 (B.).

Simili agli individui i'-q', v'-x'.

o" (-) o Korido (Misori) 21 Maggio 1875 (B.).

p" (-) Q Korido 21 Maggio 1875 (B.).

Due individui adulti.

q" (-) - Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).

r"-s" (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

t" (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

Quattro individui adulti; nell'ultimo la macchia nera della gola è meno cospicua, le piume essendo marginate di verde.

u" (--) -- Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo colle due timoniere mediane sporgenti e tuttavia senza macchia nera sulla gola.

v' (--) o Kajeli (Buru) 24 Settembre 1873 (Bruijn).

Individuo al tutto adulto.

Questa specie è ben distinta da tutte le altre del genere Merops; essa ha una certa somiglianza col M. philippinus, ma si distingue immediatamente per avere una fascia nera trasversale sulla gola e per molti altri caratteri.

Il M. ornatus, che ha un'area grandissima di diffusione, non presenta differenze nelle varie località, ove si trova; e così deve essere se si considera che esso non è stazionario, ma migratore. Gli individui della stessa età d'Australia, della Nuova Guinea e delle isole vicine, di Halmahera, di Buru e di Celebes, da me esaminati, sono al tutto simili fra loro. Secondo il Wallace gli individui delle Isole Sulla sono simili a quelli di Ternate ed hanno più esteso il color bruno sulla testa, e meno di azzurro (!) sul petto di quelli di Timor e di Lombock; ma io dubito che il Wallace non abbia esaminato individui nello stesso stadio; e difatti secondo Lord Walden quelli delle Isole Sulla sono perfettamente simili a quelli d'Australia.

Il Gray ha distinto, sebbene dubitativamente, con nome particolare (Cosmaerops caerulescens, Gray) gli individui della Nuova Guinea e di Mysol, ma quel nome si applica agli individui non al tutto adulti. Così pure sopra esemplari giovani si fonda il Merops modestus, Oust.

Questa specie si estende dall'Australia in tutta la Papuasia, nelle Molucche, nel gruppo di Celebes, in quello di Timor e fino in Giava.

Ignoro con quale fondamento il Finsch abbia asserito che questa specie si trovi nelle isole Aru, tuttavia la cosa è probabilissima. Finora essa non è stata osservata nè in Waigiou, nè in Batanta, dove tuttavia non è probabile che manchi.

Il von Rosenberg dice: « Questo uccello si trova in Ternate soltanto durante il monsone asciutto dell'Est da Aprile ad Ottobre; in Novembre sparisce ad un tratto e si crede che si rechi in Halmahera per nidificarvi ».

I costumi di questa specie sono similissimi a quelli del *Merops apiaster* d'Europa.

<sup>(1)</sup> Il color azzurro che tinge leggermente il petto in alcuni individui scompare negli adulti.

# FAMILIA ALCEDINIDAE

Gen. ALCEDO, LINN.			Typus:
Alcedo, Linn., S.N.I, p. 178 (1766)	. <b>•</b>		Alcedo ispida, Linn.
Clavis specierum generis Alcedinis:			
I. Supra caeruleo-virescens; fascia postoculari rufa		•	. 1. A. bengalensis.
II. Supra caerulea; genis caeruleis, fascia postoculari rufa nulla.	•	•	. 2. » ispidoides.

### Sp. 190. Alcedo bengalensis, GM.

Alcedo bengalensis, Gm., S. N. I, p. 450 (1788). - Bonn. et Vieili., Enc. Méth. I, p. 291 (1823). - Kittl., Küpfert. Vög. pl. 29 (1832). - Sykes, P. Z. S. 1832, p. 84. - Maclell., P. Z. S. 1839, p. 156. — Jerd., Madr. Journ. 1840, p. 231. — Vigne, P. Z. S. 1841, p. 6. — Ewer, P. Z. S. 1842, p. 92. — Gr., Cat. Mamm. and Birds of Nepal p. 57 (1846). — Id., Gen. B. I, p. 81, n. 2 (1847). — Id., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 68 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49 (1849). — Temm. et Schleg., Faun. Jap. Aves, pl. 38 (1850). — Bp., Consp. I, p. 158 (1850). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 1 (1852). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 155. — Moore, P. Z. S. 1854, p. 269. — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. 1, p. 129 (1854). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 343 (1854). - Adams, P.Z.S. 1858, p. 474. - Gould, P.Z.S. 1859, pp. 150, 151. - Adams, P.Z.S. 1859, p. 169. - Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 144 (1860). - Mason, Burmah, p. 674 (1860). -Schrenk, Amurl. p. 265 (1860). — Swinh., Ibis, 1860, p. 49; 1861, pp. 31, 328. — Irby, Ibis, 1861, p. 228. — Jerd., B. of Ind. I, p. 231 (1862). — Blackist., Ibis, 1862, p. 325. — Swinh., Zool. 1863, p. 8747. — Id., P. Z. S. 1863, p. 269, 333. — Id., Ibis, 1863, p. 260. — Day, Land of Perm. p. 460 (1863). — Schomb., Ibis, 1864, p. 247. — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). Pelz., Nov. Reis. Vög. p. 50 (1865)
 Beav., P. Z. S. 1865, p. 692.
 Id., Ibis, 1865, p. 409. Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 18. - Blyth, Ibis, 1866, p. 348. - Whitely, Ibis, 1867, p. 196. -Swinh., Ibis, 1867, p. 408. — Tytler, Ibis, 1868, p. 196. — Bulg., Ibis, 1869, p. 156. — Beav., Ibis, 1869, p. 409. — Sharpo, Mon. Alced. pl. 2 (1868-1871). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 95, sp. 1152 (1869). — Shelley, Ibis, 1871, p. 49. — Anders., Ibis, 1871, p. 371. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 347. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 424. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 307 (1872). — Hume, Str. Feath. I, p. 46, 48 (1872); 168, 307 (1873). — Adam, Str. Feath. I, p. 372 (1873). — Hume, Str. Feath. I, p. 450 (1873). — Wald., Ibis, 1873, p. 302. — Swinh., Ibis, 1873, p. 361. — Lloyd, Ibis, 1873, p. 407. — Legge, Ibis, 1874. p. 14. — Swinh., Ibis, 1874, p. 152, 437. — Salvad., Cat. Ucc. di Borneo, p. 92 (1874). — Hume, Str. Feath. II, p. 173 (1874). — Ball, Str. Feath. II, p. 387 (1874). — Hume, Str. Feath, II, p. 470 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 300,

Alcedo ispida part., Temm., Pl. Col. Text Pl. 272 (nota) (1824) (ex Java).

Alcedo ispidula, Cat. Coll. Rivoli, p. 23 (1846).

Alcedo bengalensis var. indica, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 3 (1851).

Alcedo bengalensis var. sondaica, Rchb., ibid.

Alcedo japonica, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 10 (1854).

Alcedo sondaica, Cab. et Hein., Mus. Hein. 11, p. 144 (1860). — G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 95, sp. 1157 (1869).

Alcedo minor, Schleg., Mus. P. B. Alcedines, p. 7 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alcedines, pp. 4, 43. pl. 1 (1864). - Id., Mus. P. B. Alcedines (Revue), p. 3 (1874).

Alcedo ispida var. bengalensis, Radde, Reis. Ost-Sib. 11, p. 143 (1863).

Alcedo moluccensis, Wall. (nec Blyth), P. Z. S. 1863, p. 484.

Alcedo ispida minor, Heugl., Orn. Nord-Ost. Afr. p. 178 (1869).

Supra caeruleo-viridis; pileo pulchre cyaneo transfasciolato; dorso medio, uropygio et supracaudalibus pulchre cyaneis; macula supra lorum el fascia postoculari rufis; macula postauriculari et gula albis, interdum rufescentibus, gastraeo reliquo, lateribus pectoris viridi-cyaneis exceptis, rufis; alis viridi-cyaneis; tectricibus alarum superioribus maculis parvis pulchre caeruleis ornatis; remigibus fuscis, exterius viridi-cyaneo marginatis; sub-alaribus rufis; cauda supra cyanea, subtus fusca; rostro nigro; pedibus rubro-aurantiacis.

Foem. Mari simillima, sed paullo pallidior.

Jun. Rostro breviore, mandibulae basi aurantiaca, plumis pectoris viridi-cyaneo marginatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,160; al. 0<sup>m</sup>,072; caud. 0<sup>m</sup>,031; rostri 0<sup>m</sup>,038.

Hab. in Africa orientali-septentrionali; Asia ab oris Maris Erythraei ad Sinam; India (Jcrdon); Ceylon (Jerdon); Japonia (Temminck et Schlegel); Formosa, Hainan (Swinhoe); ins. Philippinis (Cuming, Meyer); Malacca (Wallace); Penang (Cantor); Sumatra (Henrici, Mus. Lugd.); Borneo (Doria e Beccari); Labuan (Mottley); Java (Mus. Sharpe); Flores (Wallace); Timor (S. Müll., Mus. Lugd.); Ins. Sanghir (Hoedt); in Moluccis—Halmahera (Wallace fide Sharpe); Ternate (Bruijn).

## a (-) of Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).

Questa specie somiglia moltissimo all'A. ispida, Linu. d'Europa, dalla quale tuttavia differisce per le dimensioni minori, e pel becco più lungo; si dice anche che differisca pel colorito azzurro più vivo, la quale cosa mi pare dubbia od almeno non è costante; gli individui dell'India, della Cina e delle Filippine differiscono pochissimo da quelli d'Europa, forse il loro colore volge più al verdognolo; la stessa cosa avverte anche lo Schlegel; così pure sembra che varino alquanto gli individui di Ceylon, della Formosa, e specialmente quelli di Flores e di Timor, i quali vengono descritti siccome aventi un colorito azzurro più vivo di tutti gli altri; tali pure sono in generale quelli delle Isole della Sonda (A. bengalensis var. sondaica, Rchb.), in confronto di quelli dell' India.

Nelle Molucche questa specie sarebbe stata trovata finora soltanto in Halmahera (ove, secondo lo Sharpe, sarebbe stato raccolto un individuo della collezione Wallace) ed in Ternate.

### Sp. 191. Alcedo ispidoides, Less.

Alcedo ispida part., Temm., Pl. Col. Text Pl. Col. 272 (nota) (1828) (ex Banda et Celebes).

Alcedo ispida, var. moluccana, Less., Voy. Coq. Zool. I, pt. 1, p. 343 (1826) (ex Nova Hibernia).

Alcedo ispida, var. des Moluques, Less., Voy. Coq. Zool. 1, pt. 2, p. 694 (1828) (ex Bouru).

— Id., Man. d'Orn. Il, p. 89 (1828). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 348.

Alcedo bengalensis part., Less., Tr. d'Orn. p. 243 (1831). — S. Müll. (nec Gm.), Verh. Landen Volkenk. p. 87 (ex Celebes), p. 110 (ex Moluccis) (1839-1844).

Alcedo ispidoides, Less., Compl. de Buff. IX, p. 345 (1837). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 650 (1838) (ex Buru). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 341 (1854). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 652 (1875); VIII, p. 386 (1876); X, p. 300, n. 2 (1877).

Alcedo moluccensis, Blyth, Journ. A. S. B. XV, p. 11 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49 (1849). — G. R. Gr., Gen. B. App. p. 5 (1849). — Bp., Consp. I, p. 158 (1850). — Rchb.,

Handb. spec. Orn. Aleed. p. 5 (1851). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 344 (1854). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 25. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 231, n. 87 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 87. — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 95, sp. 1156 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 4 (1868-1871). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 311 (1872). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII. p. 45 (1872). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323, n. 55. — Sclater, P. Z. S. 1877, p. 105. — Salvad., P. Z. S. 1877, p. 194. — Sclat., P. Z. S. 1878, p. 671. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10.

Alcedo minor moluccensis, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 8 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 5, 44, pl. 1, f. 4, 5 (1864). — Id., Mus. P. B. Alced. (Revue) p. 3 (1874).

Nangia, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Supra caerulea; dorso, uropygio et supracaudalibus laetissime caeruleis; pileo laete caeruleo transfasciolato; loris nigris; macula supra lorum obsolete rufa; regione postoculari nigra, cyaneo tincta; macula postauriculari elongata, et gula albis; gastraeo reliquo rufo, lateribus pectoris tantum cyaneis; alis cyaneis, tectricum superiorum apicibus laete cyaneo marginatis; remigibus fuscis, exterius cyaneo marginatis; subalaribus rufis; cauda supra cyanea, subtus fusca; rostro nigro; pedibus rubro-aurantiacis.

Long. tot. circa  $0^{m}$ , 470; al.  $0^{m}$ , 075; caud.  $0^{m}$ , 033; rostri  $0^{m}$ , 044- $0^{m}$ , 035.

Hab. in Celebes (Temminck, Forsten, Wallace, von Rosenberg); Sulla (Bernstein); in Moluccis — Buru (Lesson, Wallace, Bruijn); Amblau (Hoedt); Amboina (S. Müller, Hoedt, Beccari); Banda (Temminck); Ceram (Moens); Goram (von Rosenberg); Obi (Bernstein); Halmahera (Bernstein, Wallace); Batcian (Bernstein); in Papuasia — Mysol, Salawatti (von Rosenberg); Nova Hibernia (Lesson, Huesker); Ins. Ducis York (Brown).

a (-) o Kajeli (Buru) 25 Settembre 1875 (Bruijn).

Individuo adulto col becco interamente nero.

**b** (-) - Amboina 5 Gennaio 4875 (B).

Simile al precedente, ma meno adulto, colle parti inferiori più chiare e colla base della mandibola inferiore chiara.

c (--) of Amboina 9 Gennaio 1875 (B).

Individuo non al tutto adulto colle piume del petto marginate di neroazzurrognolo.

Questa specie si distingue facilmente dall'*Alcedo bengalensis* pel colore azzurro più puro e più vivo, e per le piume auricolari azzurre, mentre in quella le piume auricolari sono costantemente rossiccie, tuttavia lo Schlegel fa notare come quel colore rossiccio si noti più o meno distintamente anche sulle auricolari di alcuni individui dell'*A. moluccensis*.

L'A. ispidoides trovasi nel gruppo di Celebes, nelle Molucche e nelle Isole Papuane, estendendosi fino nella Nuova Irlanda; finora non è stata trovata nella Nuova Guinea, ove tuttavia è probabile che si trovi.

Questa specie fu primamente menzionata dal Temmick, giacchè evi-

52 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

dentemente ad essa egli alludeva menzionando individui di Celebes e di Banda, diversi da quelli d'Europa pel colore più vivo. Questa cosa è stata fatta osservare già dal Lesson ed ultimamente da Lord Walden (Trans. Zool. Soc. VIII, p. 45). Pare che individui della medesima specie fossero quelli menzionati dal Lesson come varietà moluccana dell'A. ispida (Voy. Coq. I, p. 343) e trovati presso Porto Prasslin nella N. Irlanda; io ho visto un individuo della medesima località, o delle vicine isole del Duca di York, inviato dal Brown allo Sclater. Poscia nello stesso viaggio (p. 694) il Lesson descrisse benissimo gli individui di Buru col nome Alcedo ispida, var. des Moluques. Gli stessi individui di Buru furono più tardi descritti dal Lesson col nome di Alcedo ispidoides (Compl. de Buff. IX, p. 345), che ha la priorità su quello di A. moluccensis, Blyth. Lo Sharpe, a quanto pare, ignorando i fatti sopraccennati, ha chiamato questa specie col nome A. moluccensis, e non fa alcuna menzione del nome Alcedo ispidoides, Less. in tutta la sua bellissima Monografia di questa famiglia.

Specie erroneamente indicata delle Molucche:

# Alcedo euryzona, TEMM.

Hab. in Moluccis! (Cass., Cat. Halc. Mus. Phil. p. 3).

Questa specie vive in Sumatra ed in Borneo, ma certamente non nelle Molucche, come farebbe supporre un individuo esistente nel Museo di Filadelfia ed indicato come proveniente da quella località.

GEN. ALCYONE, Sw.				
<b>Alcyone</b> , Sw., Class. B. II, p. 336 (1837)		Typus: . Alcedo azurea, Lath		
I. Gastraeo rufo: Clavis specierum generis Alcyonis:				
a. colore caeruleo obscuriore; rostro debiliore, apice albido . b. colore caeruleo vegetiore; rostro validiore, apice rubescente				2 materia
II. Gastraeo albo	•	·		3. » pusilla.
On 100 Al			١	

## Sp. 192. Alcyone lessoni, Cass.

Geyx azurea, Less. (nec Lath.), Voy. Coq. Zool. I, pt. 2, p. 690 (1828). — Id., Man. d'Orn. II, p. 96 (1828). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 648 (1838). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (partim) (1865).

Alcyone Lessonii, Cass., Proc. Phil. Acad. V, p. 69 (1850). — Id., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 5 (1852). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 363 (1854). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 156, n. 19 (1858). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 353. — Id., Mon. Alced. pl. 15, fig. sup. (1868-1871). —

Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 19 (1876); X, p. 125, 300, n. 3 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 311, n. 14, p. 492 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 48 (1879).

Alcyone azurea, var., G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 172, 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 21, 55 (1859). Alcyone azurea var. Lessonii, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 155. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. Alcedo azurea, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 17 (partim) (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 11,

47 (1864). - Id., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 9 (partim) (1874).

Alcyone azurea part., Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 231, sp. 86 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 86.

Alcyone pulchra part., G. R. Gr., Hand-List, I, p. 96, sp. 1176 (1869).

Alcyone affinis, Ramsay (nec Gray), Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 258 (1878); IV, p. 96 (4879).

— Salvad., Ibis, 1879, p. 322.

Supra saturate caerulea, pileo obsolete transfasciolato; macula frontali utrinque supra lora rufa; lateribus capitis saturate caeruleis; macula elongata postauriculari et gula albo-rufescentibus; gastraeo reliquo rufo, pectoris lateribus saturate caeruleis, inferius paullum violaceis; alis nigro-fuscis, tectricum alarum apicibus, remigumque secundariarum marginibus saturate caeruleis; cauda supra saturate caerulea, subtus nigra; rostro nigro, crasso, apice albido; pedibus rubro-corallinis; iride nigra.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Lesson, Wallace, Bruijn), Andai (D'Albertis, Bruijn), Warbusi (Beccari), Warmon (Beccari), Kapaor (D'Albertis), N. Guin. merid. orient. (D'Albertis); Batanta (Bruijn); Waigiou (Bruijn); Mafor (Beccari); Misori (von Rosenberg, Beccari); Johi (Beccari).

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 175-0<sup>m</sup>, 165; al. 0<sup>m</sup>, 076-0<sup>m</sup>, 073; caud. 0<sup>m</sup>, 032-0<sup>m</sup>, 030; rostri 0<sup>m</sup>, 014;

rostri alt. 0m,011-0m,0115.

a (—) ♀ Dorei Marzo 4874 (Bruijn).

- **b** (-) Q Andai (N. Guinea) Agosto 1872. « Iride e becco neri; piedi color rosso-aranciato (D'A.).
  - c (-) o Andai 6 Aprile 1875 (Bruijn).
  - d (-) o Andai 21 Maggio 1875 (Bruijn).
  - e (—) ♀ Andai 25 Maggio 1875 (Bruijn).
  - f (-) \$\forall \text{ Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).}
  - g (-) o Andai Giugno 1874 (Bruijn).
  - h (-) o' Andai Agosto 1872. « Becco ed occhi neri; piedi arancioni » (D'A.).

Gli ultimi due individui differiscono alquanto dai precedenti; le parti inferiori sono più chiare; il bianco-rossigno della gola si estende fin sul petto; i lati di questo sono quasi neri, e tinti di azzurro soltanto nella parte inferiore della macchia nera; nell'ultimo poi il pileo mostra fascie azzurre trasversali ben distinte.

- i (—) ♀ Warbusi 26 Marzo 4875 (B.).
- j (-) Jopongkar (N. Guinea?) (Bruijn).
- k (-) Warmon (presso Sorong) 4 Luglio 1875 (B.).
- 1 (34) O' Kapaor (N. G.) Aprile 1872. « Becco ed occhi neri; piedi rosso corallo » (D'A.).
  - m (-) N. Guin. merid. or. 1875 (D'A.).

```
n (—) ♂ Mafor 26-30 Maggio 4875 (B.).
o (—) ♂ Korido (Misori) 8 Maggio 4875 (B.).
p (—) ♂ Korido 44 Maggio 4875 (B.).
q (—) ♀ Korido 44-45 Maggio 4875 (B.).
r (—) ♀ Korido 49 Maggio 4875 (B.).
s (—) ♀ Korido 30 Maggio 4875 (B.).
t (—) ♂ Ansus (Jobi) 20 Aprile 1875 (B.).
u (—) ♀ Batanta Luglio 4875 (B.).
v (—) ♂ Waigiou 48 Giugno 4875 (B.).
```

Questo individuo è notevole per avere le parti inferiori di color fulvo più vivo, le piume dei fianchi e quelle del sottocoda lievemente marginate di colore azzurro.

```
v² (390) ♂ Fiume Fly (400 m.) 28 Luglio 4877 (D'A.).
v³ (446) ♂ Fiume Fly (430 m.) 44 Agosto 4877 (D'A.).
v⁴ (486) ♂ Fiume Fly (430 m.) 20 Agosto 4877 (D'A.).
v⁵ (602) ♂ Fiume Fly (420 m.) 40 Settembre 4877 (D'A.).
v⁵ (627) ♂ Fiume Fly (420 m.) 42 Settembre 4877 (D'A.).
v⁵ (439) ♀ Fiume Fly (430 m.) 40 Settembre 4877 (D'A.).
v⁵ (374) ♂ Fiume Fly (400 m.) 25 Luglio 4877 (D'A.).
v⁵ (527) ♂ Fiume Fly (430 m.) 25 Agosto 4877. « Becco ed occhi neri; piedi aranci. Si nutre di pesci, d'insetti e di crostacei » (D'A.).
```

Gli esemplari del Fiume Fly differiscono alquanto fra loro pel colore rossigno-fulvo delle parti inferiori, più o meno vivo, e per l'azzurro cupo dei lati del petto, quasi al tutto nero negli ultimi due, forse più giovani degli altri.

```
œ (97) Ç Vokan 25 Marzo 1873. «Iride nera » (B.).
```

Somiglia all'individuo di Waigiou; è un poco più piccolo degli individui della Nuova Guinea, ed ha il becco più breve, e meno alto. Lunghezza tot. o<sup>m</sup>,160; al. o<sup>m</sup>,073; becco o<sup>m</sup>,038; altezza del becco o<sup>m</sup>,010; le parti inferiori sono di color rossiccio-fulvo più vivo, la macchia azzurra sui lati del petto è più estesa inferiormente.

Gli individui della Nuova Guinea differiscono da quelli dell'A. azurea d'Australia pel becco molto più alto e più robusto, e per la macchia azzurra sui lati del petto più nettamente limitata nella parte inferiore, e quindi meno estesa. A me pare che gli individui della Nuova Guinea si possano realmente considerare come specificamente diversi da quelli dell'A. azurea.

I due individui di Waigiou e delle Isole Aru soprannoverati somigliano

tanto alla figura data dallo Sharpe dell'A. pulchra, Gould, del Capo York, che inclino molto a riunire questa pretesa specie all'A. lessonii.

Il Gray ha riferito all' A. pulchra tanto gli individui delle Isole Aru, quanto quelli della Nuova Guinea; lo Schlegel poi, sotto il nome di A. azurea, ha riunito gli individui di tutte le parti d'Australia (A. azurea, A. diemensis, Gould, ed A. pulchra), ed anche quelli delle Isole Aru e della Nuova Guinea (A. lessonii) e del gruppo di Halmahera (A. affinis).

L'A. lessonii differisce dall'A. affinis pel becco meno robusto e meno alto, e coll'apice bianchiccio e non rossigno, e per le parti inferiori generalmente di colore più chiaro.

# Sp. 193. Alcyone affinis, G. R. Gr.

Alcyone affinis, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 348 (Tipo esaminato). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 354. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 97, sp. 1178 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 15 fig. inf. (1868-1871). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 764 (1875); X, p. 301, n. 4 (1877).

Alcyone azurea, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 17 (partim) (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 11, 47, pl. 3, f. 4 (1864). — Id., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 9 (partim) (1874).

Alcyone A. lessonii, Cass. simillima, sed colore caeruleo vegetiore, lateribus lilacinis; rostro longiore et validiore, apice rubescente.

Long. tot. circa 0m, 185; al. 0m, 078; caud. 0m, 036; rostri 0m, 049; rostri alt. 0m, 044.

Hab. in Moluccis — Batcian (Wallace, Bernstein); Halmahera (Wallace, Bernstein. Bruijn).

a (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

Individuo adulto coi fianchi tinti di lilacino.

b (-) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Simile al precedente.

c (-) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

d (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

e (--) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

f (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

Gli ultimi quattro individui non hanno, od hanno appena indicata, la tinta lilacina sui fianchi.

g (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Questo individuo ha la macchia sui lati del petto quasi interamente nera, soltanto anteriormente essa appare tinta di azzurro.

h (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

In questo individuo la macchia sui lati del petto è interamente nera;

e tanto in esso quanto nell'individuo precedente i fianchi non offrono traccia di tinta lilacina.

Dall'esame degli individui suddetti mi pare di poter arguire che mentre gli adulti, forse soltanto i maschi, hanno la macchia sui lati del petto di color azzurro ed i fianchi tinti di lilacino, i giovani, e forse anche le femmine, hanno la macchia sui lati del petto nera ed i fianchi senza tinta lilacina.

Questa specie si distingue dall' A. lessoni pei caratteri sopra indicati, cioè pel colore azzurro più vivo delle parti superiori, pel colore rossigno più intenso, quasi cannella, delle parti inferiori, pel becco più robusto, e costantemente coll'apice rossigno e non bianchiccio.

Lo Sharpe assegna a questa specie dimensioni minori di quelle dell'A. lessoni, ma certo esse non sono tali negli individui da me descritti.

Il Gray descrivendo questa specie fece notare come essa pel colore rossiccio intenso delle parti inferiori somigli all'A. pulchra, e realmente gli individui soprannoverati hanno le parti inferiori di colore rossigno molto intenso, quasi color cannella.

Questa specie rappresenta nel gruppo di Halmahera l'A. lessoni della Nuova Guinea.

## Sp. 194. Alcyone pusilla (TEMM.).

Ceyx pusilla, Temm., Pl. Col. 595, f. 3 (1836). — Less., Compl. de Buff. Ois. p. 649 (1838) (Tipo esaminato). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22 (1839-1844). — Gray, P. Z. S. 1858, p. 172, 190. — Id., Cat. B. New Guin. pp. 21, 55 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 38 (1867).
Ceux pusilla, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 470 (1839-1844).

Alcyone pusilla, Gould, B. Austr. II, pl. 26. — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 82, sp. 6 (1847). — Rchb., Vög. Neuholf. n. 44 (1849). — Bp., Cousp. I, p. 158 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 7, sp. 15, t. 398, f. 3068-69 (1851). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 5 (1852). — Macgill., Voy. Rattl. p. 356. (1852). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 360 (1854). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 172, sp. 21 (1858). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 85. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 142 (1865). — Ramsay, P. Z. S. 1868, p. 383. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 97, sp. 1179 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 16 (1868-1871). — Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875). — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 48, n. 18 (1876); III, p. 258 (1878). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 301, n. 5 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 311, n. 13, sp. 492 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 48 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 96 (1879). — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447, 450.

Alcedo pusilla, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 18 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 12, 48, pl. 3, f. 6 (1864). — Id., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 10 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 115 (1875).

Supra saturate caerulea; capite, genis, tectricibusque alarum superioribus sub quamdam lucem paullum virescentibus; macula utrinque frontali supra lora et altera supra colli latera albis; subtus alba; pectoris lateribus iliisque saturate caeruleis; remigibus nigricantibus, secundariis exterius saturate caeruleo-virescente marginatis; cauda supra saturate caerulea, subtus nigra; rostro nigro; pedibus fuscis (?); iride fusca.

Long. tot. 0m,449; al. 0m,054; caud. 0m,018; rostri 0m,027.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Lobo (S. Müller), Nova Guinea meridionaliorientali (James), Ramoi (Beccari), Andai (Bruijn); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg); Mysol (Hoedt); Koffiao (Beccari); Waigiou (Beccari); Gagie (Bernstein); in Moluccis — Halmahera (Wallace, Bernstein); Ternate (Bernstein); Obi-lattou (Bernstein); — Ins. Longa (Freti Torresi) (Masters); Nova Hollandia septentrionali (Gould, Ramsay).

```
a (—) & Koffiao 30 Luglio 1875 (B.).
```

**b** (-) of Wakkeri (Waigiou) 10 Marzo 1875 (B.).

Questi individui, simili fra loro, sono al tutto adulti, ed hanno le parti inferiori di un bianco puro.

```
c (—) ♂ jun. Ramoi 7 Febbraio 4875 (B.).
d (—) ♀ jun. Andai 24 Maggio 4875 (Bruijn).
```

Questi due ultimi individui, non al tutto adulti, differiscono dai precedenti per le parti inferiori di un bianco meno puro, e per avere traccie di fascie trasversali scure sul pileo. Il maschio giovane ha inoltre l'azzurro dei lati del petto alquanto volgente al verdognolo.

```
e (359) ♂ Fiume Fly (400 m.) 24 Luglio 4877 (D'A.).

f (394) ♂ Fiume Fly (428 m.) 34 Luglio 4877 (D'A.).

g (444) ♂ Fiume Fly (430 m.) 40 Agosto 4877 (D'A.).

h (442) ♂ Fiume Fly (430 m.) 40 Agosto 4877 (D'A.).

i (475) ♂ Fiume Fly (430 m.) 48 Agosto 4877 (D'A.).

j (476) ♂ Fiume Fly (430 m.) 48 Agosto 4877 (D'A.).

k (532) ♂ Fiume Fly (430 m.) 27 Agosto 4877 (D'A.).

l (360) ♀ Fiume Fly (400 m.) 24 Luglio 4877 (D'A.).

m (378) ♀ Fiume Fly (400 m.) 24 Luglio 4877 (D'A.).

n (533) ♀ Fiume Fly (430 m.) 27 Agosto 4877 (D'A.).
```

Le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi.

```
o (534) Q Fiume Fly (430 m.) 27 Agosto 1877 (D'A.).
```

Individuo giovane col bianco della gola e del petto alquanto sudicio. « Becco ed occhi neri; piedi bruno-violacei. Si nutre di pesci e d'insetti » (D' A.).

Questa piccola ed elegante specie si riconosce facilmente per le parti inferiori bianche.

Il tipo di questa specie era della Nuova Guinea. Lo Sharpe assicura che non v'è differenza fra gli individui di questa località e quelli dell'Australia Settentrionale.

Questa specie probabilmente si trova in tutta la Nuova Guinea; essa

si estende verso mezzodì fin nelle Isole Aru e nell'Australia Settentrionale, e verso occidente e verso settentrione fino nelle isole del gruppo di Halmahera; finora non è stata trovata nelle isole del gruppo di Amboina.

Il Wallace, in una nota inserita nella Monografia dello Sharpe, dice: questo piccolo Martin-pescatore frequenta le sponde dei piccoli ruscelli entro le più folte foreste, e si nutre di piccoli pesci e crostacei; sembra piuttosto raro, o forse anche è per la sua piccolezza e per le sue abitudini solitarie che si vede meno facilmente delle altre specie affini, più cospicue.

GEN. CEYX, LACÉP.			,	Typus :
Ceyx, Lacép., Mém. de l'Instit. III, p. 511 (1801)	•		Alced	lo tridactyla, Pall.
Therosa, Müll., Mus. Lugd. (Bp., Consp. I, p. 158) (1850)			Ceyx	solitaria, Temm.
Clavis specierum generis Ceycis:				
I. Rostro rubro (Ceyx):  a. scapularibus nigris				. 1. C. cojeli. . 2. » lepida.
II. Rostro nigro (Therosa):  a. subtus flavo-rufescens		:		. 3. » solitaria. . 4. » gentiana.

## Sp. 195. Ceyx cajeli, WALL.

Ceyx cajeli, Wall., P. Z. S. 1863, p. 19, 25, pl. V (Tipo esaminato). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Sharpe, P. Z. S. 1868, p. 271. — Id., Mon. Alced. pl. 44, pt. I, pl. 5 (1868). — Id., P. Z. S. 1868, p. 595. — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. IV. p. 468 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 509. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 94, sp. 1147 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 622 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 375 (1876); X, p. 301, n. 6 (1877).

Dacelo cayeli, Schleg., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 39, 67, pl. 16, f. 3 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 339 (partim) (1866).

Capite, interscapulio, scapularibus, alis et cauda nigris; pileo punctulis raris caeruleis ornato; lateribus capitis nigris, immaculatis; macula frontali utrinque supra lora et altera supra colli latera flavo-rufis; dorso, uropygio et supracaudalibus caeruleo-argenteis, his paullo saturatioribus; gula alba, gastraeo reliquo flavo-rufo; lateribus pectoris nigris; scapularibus nigris immaculatis; tectricum alarum superiorum apicibus caeruleo punctulatis; margine carpali et subalaribus flavo-rufis, remigibus intus, remige extima etiam in pogonio externo, basin versus, eodem colore marginatis; rectricibus nigris, intus basin versus flavo-rufis; rostro pedibusque rubris; iride fusca.

Long. tot. 0m,445; al. 0m,068; caud. 0m,026; rostri 0m,034.

Hab. in Moluccis - Buru (Wallace, Hoedt, Bruijn).

a (--) of Kajeli (Buru) 28 Settembre 1875 (Bruijn).

Questa specie è particolarmente distinta pel fondo nero della testa, sul quale spiccano piccolissime macchiette celesti, per le gote e per le scapolari nere senza macchie, e pel color celeste argentino chiaro del dorso. Essa

somiglia alla C. lepida, ma ne differisce pel predominio del color nero sulle parti superiori, pel color celeste più chiaro del dorso, delle macchiette della testa e delle cuopritrici delle ali, pel colorito nero senza macchie delle gote e delle scapolari e pel becco più breve. Essa somiglia pure alla C. wallacei, Sharpe, delle Isole Sula, ed ha come questa le scapolari nere, ma ne differisce per le macchie della testa più chiare e più piccole, pel colore celeste del dorso più chiaro, per le gote nere senza macchie, e pel becco più breve. La figura data dallo Sharpe di questa specie mostra troppo volgente al bianco il color celeste del dorso, e le macchiette celesti della testa non sono piccole abbastanza.

Secondo il Wallace, che ha scoperto questa specie nell'Isola di Buru, essa vive nelle boscaglie paludose, e si nutre d'insetti acquatici e di piccoli pesci, di cui fa preda nelle gore e nei pantani.

Questa specie vive esclusivamente in Buru; lo Schlegel indicò da prima anche le Isole Sula e Matabello, come località abitate da questa specie, ma lo Sharpe ha già mostrato che gli individui delle Isole Sula appartengono alla *C. wallacei*; gli individui di Matabello, dallo Schlegel da prima riferiti alla *C. cajeli*, vengono recentemente attribuiti dallo stesso Schlegel alla *C. lepida* (*Mus. P. B. Alced.* (*Revue*) p. 34, n. 38, 39).

#### Sp. 196. Ceyx lepida, TEMM.

Geyx lepida, Temm., Pl. Col. 595, f. 1 (1836). — Less., Compl. de Buff. Ois. p. 649 (1838). — G. R. Gr., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 59, sp. 4 (1848). — Bp., Consp. I, p. 158 (1850). — Rehb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 10, sp. 25, t. 398, f. 3066 (1851). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 14, sp. 4 (1852). — Bp., Consp. vol. Anis. p. 9, sp. 323 (1854). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 414. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 56 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 348. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., P. Z. S. 1862, p. 335, 338 (partim). — Id., P. Z. S. 1863, p. 25. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 251, n. 83 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 83. — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Sharpe, P. Z. S. 1868, p. 271, 596. — Id., Mon. Alced. pl. 46 (pt. II, 1868). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. IV, p. 471 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 509. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 312, sp. 1145 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 622 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 30, n. 7 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 81.

Alcyone lepida, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 82 (1847).

Geyx uropygialis, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 348. — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Sharpe, P. Z. S. 1868, p. 271, 596. — Id., Mon. Alced. pl. 47 (pt. IV, 1869). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. IV, p. 474 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 509, 510. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 94, sp. 1148 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 624 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 764, sp. 45 (1875).

Dacelo lepida, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 48 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. p. 39, 66, pl. 16, f. 4, 5 (1864). — Id., Mus. P. B. Alced. (Revue) p. 34 (1874).

Alcedo lepida, Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875).

Banga, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

53 Salvadori — Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

Supra nigra; pileo et lateribus capitis maculis saturate caeruleis ornatis; dorso medio et uropygio pulchre caeruleis, hoc fere argenteo; supracaudatibus laete caeruleis; macula frontali utrinque supra lora flavo-rufa, altera elongata pallidiore supra colli latera; gula albo-flavescente; gastraeo reliquo rufo-flavo; lateribus pectoris nigris; scapularibus nigris, caeruleo tinctis; alis nigricantibus; tectricibus alarum superioribus caeruleo maculatis; margine carpali, subalaribus, remigum margine interno et remigis primae etiam margine externo flavo-rufis; rectricibus nigris, superius in pogonio externo caeruleis, inferius in pogonio interno, basin versus rufis; rostro pedibusque rubro-corallinis

Long. tot. 0<sup>m</sup>,140-0<sup>m</sup>,130; al. 0<sup>m</sup>,060; caud. 0<sup>m</sup>,023; rostri 0<sup>m</sup>,038-0<sup>m</sup>,030.

Hab. in Moluccis — Amboina (S. Müller, Temminck, Wallace, Hoedt, Beccari); Ceram (Forsten, Wallace, Moens); Malabello (von Rosenberg); Amblau (ad merid. ins. Buru) (Hoedt); Obi majore (Bernstein); Ternate (Cassin, Wallace, Bernstein, Beccari); Tidore (Bruijn); Halmahera (Wallace, Bruijn); Batcian (Wallace, Bernstein, Beccari); Morty (Bernstein).

- a (-) Q Amboina 15 Novembre 1874 (B.).
- **b** (\_) of Amboina 28 Dicembre 1874 (B.).
- c (-) ♀ Amboina 28 Dicembre 1874 (B.).
- d (-) of Amboina 15 Dicembre 1874 (B.).

Questi quattro individui sono adulti col becco rosso; essi presentano lievi differenze nella lunghezza del becco, nelle macchie azzurre del pileo, più o meno grandi e cospicue, e nel colore rossigno più o meno vivo delle parti inferiori.

e (-) - Individuo d'incerta località (B.).

Probabilmente d'Amboina; simile ai precedenti colle macchie azzurre del pileo spiccanti, col colore celeste del mezzo del dorso molto cospicuo ed esteso in basso.

- f (—) ♀ Dodinga (Halmahera) 13 Dicembre 1874 (B.).
- g-m (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
- n (-) Halmahera 1873 (Bruijn).
  - o (-) Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

Gli ultimi due individui, non al tutto adulti, hanno il becco pallido e tinto di nerastro.

- p (-) Ternate Ottobre 1873 (Bruijn).
- q (-) Ternate Dicembre 4874 (Bruijn).
- r (-) of Ternate 20 Novembre 1874. «Piedi e becco rosso-croceo » (B.).
  - s (-) of Ternate 21 Novembre 1874 (B.).
  - t (—) ♀ Ternate 24 Novembre 1874 (B.).
- u (-) Q Ternate 22 Novembre 1874 (B.).
- v (-) of Ternate 24 Novembre 4874 (B.).

 $\boldsymbol{x}$ - $\boldsymbol{y}$  (—)  $\bigcirc$  Ternate 26 Novembre 4874 (B.).

z (—) — Ternate (B.).

a' (—) of Tidore Ottobre 1873 (Bruijn).

b' (-) of Tidore Dicembre 1874 (Bruijn).

c' (-) 9 Batcian 27 Novembre 1874 (B.).

Gli individui f-e' del gruppo di Halmahera presentano lievi differenze individuali nelle macchie azzurre del pileo più o meno cospicue e nel colore celeste chiaro del mezzo del dorso più o meno esteso. In generale essi differiscono dai precedenti di Amboina per avere le macchie azzurre del pileo meno spiccanti, il colore azzurro del dorso più cupo, meno estesa l'area di color celeste chiaro sul mezzo del medesimo, e le parti inferiori di colore rossiccio-fulvo più intenso; tuttavia è da notare che queste differenze sono lievissime e neppure costanti, per cui ora più non credo che gli individui del gruppo di Halmahera possano essere riferiti ad una specie distinta, C. uropygialis, Gray. Questa opinione io espressi anche nella mia monografia del genere Ceyx; poi la modificai posteriormente (Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 754); ma ora, dopo aver visto un maggior numero d'individui d'Amboina, credo che assolutamente tanto gli uni quanto gli altri debbano essere riferiti ad una medesima specie.

Lo Sharpe, il quale nella sua Monografia ammette come distinta la C. uropygialis, non lascia di far osservare che in vero essa è appena separabile dalla C. lepida; inoltre lo Sharpe menziona alcuni individui di Batcian e di Gilolo, che secondo lui, forse appartengono ad una specie diversa dalla C. uropygialis e dalla C. lepida, esseudo più grandi di queste, e tuttavia avendo caratteri per cui si potrebbero considerare come giovani della C. lepida; essi hanno le macchie della testa molto piccole ed indistinte, l'azzurro del dorso meno cospicuo che non nella C. lepida,

ed il groppone di color vivo come nella C. uropygialis.

La *C. lepida* somiglia tanto alla *C. cajeli*, quanto alla *C. wallacei*, ma differisce da ambedue pel colore azzurro delle parti superiori più intenso, più diffuso, e meno spiccante sul fondo nero, pel colore azzurro del dorso e del sopraccoda bellissimo, e che diviene celeste chiaro, argentino lungo il mezzo del dorso, e principalmente per le scapolari nere tinte di azzurro e non di color nero puro; inoltre essa differisce dalla *C. wallacei*, cui più somiglia, per le macchie del pileo, della cervice e delle cuopritrici delle ali meno spiccanti e di colore più cupo, e dalla *C. cajeli* principalmente pei lati della testa e per la regione malare con macchie azzurre, e per le macchie della testa assai più grandi, quasi confluenti e di diverso colore.

Nei giovani le macchie del capo sono poco appariscenti, e le scapolari mostrano appena una traccia della tinta azzurra.

Questa specie trovasi nelle Molucche, cioè nelle Isole del gruppo di Ceram tranne Buru, ove vive la C. cujeli, ed in quelle del gruppo di Halmahera. È stato detto inoltre che questa specie si trovi anche nella Nuova Guinea; questa cosa è stata asserita primieramente dal Bonaparte (Consp. l. c.); quindi lo Schlegel ha annoverato un individuo della costa occidentale della Nuova Guinea, raccolto da S. Müller ed esistente nel Museo di Leida; lo Sharpe finalmente, dopo aver menzionato Amboina e Ceram come patria della C. lepida, aggiunge anche la costa meridionale e la costa meridionale-occidentale della Nuova Guinea (Wallace, von Rosenberg), dicendo che « individui delle diverse località sopraccennate sono stati portati in Europa dal Wallace ». Ora io non so nascondere il sospetto che ho intorno alla esattezza di queste asserzioni. Riguardo all'individuo del Museo di Leida, che si dice raccolto sulla costa occidentale da S. Müller (la precisa località non è indicata), è da notare che questi non menziona questa specie tra quelle da lui raccolte nella Nuova Guinea. Inoltre è da notare che il Bernstein, il von Rosenberg, il D'Albertis, il Beccari, ed i cacciatori del Bruijn non hanno trovato questa specie in nessuna delle località da essi visitate nella Nuova Gninea e neppure nelle Isole Mysol, Salvatti, Batanta e Waigion, interposte fra la Nuova Guinea e le Molucche, e se si considera che la Nuova Guinea e le Isole ad essa vicine sono abitate dalla C. solitaria, possiamo credere che questa tenga il posto della C. lepida. Dopo ciò io dubito che l'asserzione dello Sharpe che la C. lepida sia stata raccolta nella Nuova Guinea dal Wallace sia anch'essa erronea.

Dice il Wallace che la *C. lepida* è uccello molto abbondante e caratteristico delle Molucche, e che nelle abitudini somiglia alla *C. rufidorsa*, Strickl.

## Sp. 197. Ceyx solitaria, TEMM.

Ceyx meninting, Less. (nec Alcedo meninting, Horsf.), Voy. Coq. Zool. I, pt. 2, p. 691 (1826) (Tipo probabile esaminato). — Id., Man. d'Orn. II, p. 96 (excl. syn.) (1828). — Less., Tr. d'Orn. p. 241 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 649 (1838). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1861, p. 345.

Ceyx solitaria, Temm., Pl. Col. 595, f. 2 (1836) (Tipo esaminato). — Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22 (1839-1844). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 172, 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 21, 55 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 155. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 38 (1867). — Sharpe, P. Z. S. 1868, p. 271. — Id.,

Mon. Alced. pl. 38 (pt. II, 1868). — ld., P. Z. S. 1868, p. 597. — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. IV, p. 468 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 509. — Giebel, Thes. Orn. I, p. 623 (1872). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 764, n. 46 (Batanta) (1875). — ld., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 397 (Krudu) (1876). — Gould, B. of New Guin. pt. III, pl. 2 (1876). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 105, sp. 23. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 126 (1877); p. 301, n. 8 (1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 259 (1878). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, Zool. n. 492 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 49 (1879).

Ceux solitaris, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 470 (1839-1844).

Alcyone solitaria, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 82, sp. 5 (1847). — Bp., Consp. 1, p. 158 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 7, sp. 16, t. 398, f. 3067 (1851). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 10, sp. 358 (1854). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 231, sp. 84 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 84.

Alcedo meningting, Sclat. (nec Horsf.), Journ. Pr. Linn. Soc. 11, p. 156, n. 18 (1858).

Alcedo solitaria, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 17 (1863). — ld., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 12, 48, pl. 3, fig. 5 (1864). — Id., Mus. P. B. Alced. (Revue) p. 9 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 115 (1875).

Therosa solitaria, Müll., MS. (Bp., Consp. l, p. 158). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 95, sp. 1150 (1869).

Ceyx solitarius, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 96 (1879).

Supra nigra, pulcherrime caeruleo tincta; pileo et cervice nigris, maculis caeruleis transversis, fasciatim dispositis; dorso medio et uropygio caeruleis laetioribus; supracaudalibus vegetioribus; macula utrinque frontali, altera supra colli latera flavicantibus; gula albo-flavida, gastraeo reliquo rufo-flavo, lateribus pectoris nigro-caeruleis; scapularibus caeruleis; alis nigricantibus; tectricibus alarum superioribus, caeruleo maculatis; remigibus secundariis exterius subtiliter caeruleo marginatis, intus, margine carpali et subalaribus flavo-rufis; cauda nigra, exterius caeruleo marginata; rostro nigro; pedibus aurantiacis.

Long. tot. 0m, 130; al. 0m, 054; caud. 0m, 020; rostri 0m, 033; tarsi 0m, 010.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Lesson, Wallace), Lobo (S. Müller), Andai (von Rosenberg, D'Albertis, Bruijn), Mansinam (Bruijn), Dorei-Hum (Beccari), Ramoi (Beccari, D'Albertis); Sorong (Bernstein, Bruijn); Salavatti (Bernstein, Bruijn, Beccari); Batanta (von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Mysol (Wallace, Hoedt); Krudu (Beccari); Jobi (Bruijn); Misori (Beccari); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); N. Guin. merid. prope Portum Moresby (Stone); ? Nova Hibernia (Brown).

- a (156 bis) Q Andai Agosto 1872. « Iride e becco neri; piedi aranci » (D'A.).
- b (—) of Andai Giugno 1874 (Bruijn).
- c (-) of Andai 8 Aprile 1875 (Bruijn).
- d (-) o Andai 26 Maggio 1875 (Bruijn).
- e (--) of Mansinam (Arfak) 30 Maggio 1875 (Bruijn).
- f (-) Q Mansinam 31 Maggio 1875 (Bruijn).
- g (-) o Dorei Hum Febbraio 4875 (B.).
- h (156 bis) of Ramoi Giugno 1872. « Becco ed occhi neri; piedi aranci » (D'A.).
- ¿ (−) ♀ Ramoi 9 Febbraio 1875 (B.).
- j (-) o Sorong 25 Aprile 1875 (Bruijn).
- k (-) Q Salvatti Febbraio 1874 (Bruijn).
- 1 (-- ) Q Waiar (Salvatti) 22 Luglio 4875 (B.).

```
m (—) ♀ Batanta 26 Luglio 1875 (B.).

n (—) — Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

o-s (—) ♀ Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

t (—) — Batanta (Bruijn).

u (—) ♀ Krudu 15 Dicembre 1875 (B.).

v (—) ♀ Ansus (Jobi) Aprile 1874 (Bruijn).

x (—) ♂ Korido (Misori) 18 Maggio 1875 (B.).
```

Questo individuo differisce da tutti gli altri per avere l'estremità del becco per notevole estensione bianchiccia.

```
x² (392) ♂ Fiume Fly (420 m.) 34 Luglio 1877 (D'A.).
x³ (504) ♂ Fiume Fly (430 m.) 24 Agosto 4877 (D'A.).
x⁴ (204) ♀ Fiume Fly (300 m.) 29 Giugno 4877 (D'A.).
x⁵ (409) ♀ Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 4877. « Becco ed occhi neri; piedi aranci. Si nutre di pesci e d'insetti n (D'A.).
y (163) ♂ Vokan (Aru) 44 Aprile 4873 (B.).
x (192) ♂ Vokan 46 Aprile 4872 (B.).
x' (404) ♂ Giabu-lengan (Aru) 22 Maggio 4873 (B.).
b' (450) ♀ Vokan 8 Aprile 4873. « Iride nera n (B.).
c' (252) ♀ Giabu-lengan 4 Maggio 4873 (B.).
d' (504) — Lutor (Aru) 20 Giugno 4873 B.).
```

Gli individui annoverati variano alquanto pel colore giallo-rossigno più o meno intenso delle parti inferiori e delle macchie gialliccie sui lati della fronte, ma nessuna differenza sensibile passa fra i maschi e le femmine, e neppure fra gli individui delle Isole Aru e quelli delle altre località.

Questa e la seguente specie si distinguono facilmente da tutte le altre del genere Ceyx pel colore nero del becco, il quale è inoltre più assottigliato che non nelle altre, e forse su questi caratteri si fondò il Müller per proporre per essa il nome generico Therosa; gli ornitologi l'hanno compresa ora nel genere Ceyx ed ora nel genere Alcyone, ma la forma del suo becco, notevolmente depresso, mostra come abbia maggiori affinità colle specie del primo genere.

La C. solitaria sembra confinata nella Papuasia; recentemente è stata trovata anche nelle Isole ad oriente della Nuova Guinea dal Brown, il quale ne ha inviato un individuo, ma senza precisa indicazione di località; forse è della Nuova Irlanda o delle Isole del duca di York; finora non è stata osservata in Waigiou. È cosa singolare che il von Rosenberg (Reis naar zuidoostereil. p. 38) dica di dubitare che questa specie si trovi nelle Isole Aru, mentre egli stesso ve ne ha raccolti alcuni individui, due dei quali si trovano nel Museo di Leida. Lo Schlegel aveva

menzionato un individuo del Museo di Leida come proveniente da Geram, ma più tardi ha fatto notare che proveniva invece da Mysol (Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 9).

Dice il Wallace che gli individui da lui uccisi avevano nello stomaco resti di coleotteri acquatici e di altri insetti, la quale cosa conferma le affi-

nità di questa specie con quelle del genere Ceyx.

Questa specie fu per la prima volta descritta dal Lesson col nome di Ceyx meninting, avendola egli confusa coll'Alcedo meninting, Horsf.

#### Sp. 198. Ceyx gentiana, TRISTR.

Geyx gentiana, Tristr., Ibis, 1879, p. 438, pl. XI.

Ceyx rostro nigro; capite nigro, ultramarino striato, macula inter nares et oculos nec non macula postauriculari albis; dorso medio et cauda azureo resplendentibus, utrinque ultramarino circumdatis, alis ultramarino striatis; remigibus atris; subtus tota alba (Tristram); iride nigro-caerulea; pedibus carneis.

Long. tot. unc. angl. 5,8 (=0<sup>m</sup>, 145); rostri 1,8 (=0<sup>m</sup>, 042); alae 2,5 (=0<sup>m</sup>, 064);

caud.  $4.25 = 0^m, 034$ ; tarsi  $0.35 = 0^m, 009$ .

Hab. in Papuasia — ins. Salomonis (Richards).

Questa specie ha il becco nero come la C. solitaria, ma ne differisce per le parti inferiori bianche; pel colorito essa somiglia moltissimo alla Alcyone pusilla.

Dice il Tristram di aver dato a questa specie il nome gentiana per

presentare essa i colori di tre specie di genziane!

Specie del genere Ceyx erroneamente indicata come abitante le Molucche:

#### 1. Ceyx melanura, KAUP.

Hab. in Amboina! (Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 15).

Il Cassin annovera un individuo di questa specie esistente nel Museo di Filadelfia, e lo indica come proveniente da Amboina; ma senza dubbio questa località è erronea, giacchè la *C. melanura* è propria delle Filippine.

### GEN. TANYSIPTERA, VIG.

Tynns:

	pus:	
Tanysiptera, Vig., Trans. Linn. Soc. XIV, p. 433 (1825) Alcedo Uralcyon, Heine, Journ. f. Orn. 1859, p. 406	dea, itera	Linn. sylvia, Gould.
Clavis specierum generis Tanysipterae:		
b. subtus albae:	1.	T. carolinae.
<ul> <li>a'. pileo caeruleo-virescente:</li> <li>a". genis et collo postico caeruleo-virescentibus, dorso concoloribus</li> <li>b". genis et collo postico saturate caeruleis, macula dorsali lata alba:</li> <li>a"". supracaudalibus subtilissime caeruleo limbatis; tectricibus</li> </ul>	2.	» riedelii.
alarum superioribus laetioribus	3.	» emiliae.
laetius caeruleis	4. 5.	» doris. » margaritae.
<ul> <li>a. rectricibus mediis spatulatis:</li> <li>a'. dorso caeruleo, maculis caeruleis laetioribus ornato:</li> <li>a''. supracaudalibus et rectricibus late caeruleo marginatis;</li> <li>rectricibus mediis, spatula alba excepta, omnino caeruleis</li> <li>b''. supracaudalibus et rectricibus subtiliter caeruleo marginatis;</li> <li>rectricum mediarum spatula et basi albis:</li> </ul>	6.	» obiensis
<ul> <li>a"'. pileo et tectricibus alarum minoribus purius et saturatius caeruleis; saepe macula alba dorsali ornata</li> <li>b"'. pileo et tectricibus alarum minoribus caeruleis pallidioribus, paullum argenteis; macula dorsali alba nulla, vel</li> </ul>		» sabrina.
rare praesente	8.	» dea.
b'. dorso saturate caeruleo unicolore		
b. rectricibus duabus mediis haud spatulatis	10.	» ellioti.
II. Rectricibus lateralibus fusco-nigris, superne caeruleis:		
a. subtus alba	11.	» hydrocharis.
b. subtus rubra	12.	» nympha.
c. subtus rufescentes:		
a'. capite superne caeruleo, paullum virescente	13.	» salvadoriana.
b. capite superne nigro	14.	» nigriceps.
•		

#### Sp. 199. Tanysiptera carolinae, Rosenb.

Tanysiptera Carolinae, Rosenb., in litt. - Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. IV, p. 13 (1871). - Id., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 41 (1874). - Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 37, 115, 138, pl. 14, f. 1 (1875). - Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875). - Gould, Birds of New Guin. pt. III, pl. 1 (1876). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 19 (1877).

# Kinsus-Kwur, Abitanti di Mafor (von Rosenberg).

Pulchre et saturate caerulea, pileo et tectricibus alarum caeruleo-cobaltinis, alis subtus nigricantibus; uropygio, supracaudalibus, subcaudalibus et regione anali albis; cauda alba, rectricibus mediis spatulatis, in parte basali et spatula albis, in parte media attenuata caeruleis; rostro rubro; pedibus fuscis.

Jun. Supra avi adultae similis, subtus pallide rufa, mento et gula exceptis, nigrovaria; uropygio et supracaudalibus albis, plus minusve rufescente variis; subcaudalibus albis; rectricibus lateralibus nigris, supra caeruleis, juxta scapum albis, mediis duabus parum elongatis, et parum attenuatis, sed spatula distincta praeditis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,330; al. 0<sup>m</sup>,105-0<sup>m</sup>,115; rectr. med. 0<sup>m</sup>,163-0<sup>m</sup>,196; rostri 0<sup>m</sup>,039;

tarsi 0m,017.

Hab. in Papuasia - Mafoor (von Rosenberg, Meyer, Beccari).

a-e' (-) of Mafor 26-30 Maggio 4875 (B.).

Tutti questi individui di sesso mascolino sono simili fra loro; le differenze individuali sono lievissime e relative alle dimensioni, specialmente delle due timoniere mediane, più o meno lunghe.

L'individuo o ha una piuma bianca sulla testa.

$$f'-q'$$
 (—) Q Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.).  
 $r'$  (—) — Mafor 26-30 Maggio 1875 (B.).

Questo ultimo individuo, senza indicazione del sesso, e le femmine precedenti non differiscono sensibilmente dai maschi.

Differisce dai precedenti soltanto per avere sulla gola due o tre piume rossiccie, variegate di nero, residuo dell'abito giovanile.

Simili ai precedenti, ma colle due timoniere mediane brevi ed incompiutamente sviluppate, in uno esse sono più brevi delle timoniere seguenti, e tuttavia sono conformate come negli adulti, avendo la parte assottigliata di colore azzurro con barbe brevissime.

Differisce da tutti gli individui precedenti per avere la parte ristretta della timoniera mediana sinistra fornita esternamente di barbe bianche discretamente lunghe, mentre le barbe interne sono brevissime ed azzurre come d'ordinario.

Questa specie, scoperta dal von Rosenberg, differisce da tutte le altre per le parti inferiori azzurre come le superiori.

Questa e la *T. riedelii* sono le due specie proprie delle isole della Baja del Geelwinck; nelle isole di Meosnoum e di Jobi finora non è stata trovata alcuna specie del genere *Tanysiptera*.

54 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

La T. carolinae si trova soltanto in Mafor, ove, secondo il von Rosenberg, s'incontra tanto presso la spiaggia, quanto dentro terra; sembra che essa sia abbondante e comune avendone il Beccari ed i suoi cacciatori raccolti 48 individui nello spazio di 5 giorni.

Il Gould ha dato una bella figura di questa specie.

#### Sp. 200. Tanysiptera riedelii, VERR.

Tanysiptera Riedelii, Verr., Nouv. Arch. du Mus. Bull. II, p. 21, pl. 3, fig. 1 (1866) (Tipo esaminato). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1080 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — Id., Mon. Alced. pl. 111 (fig. minus exacta) (1868-71). — Riedel, P. Z. S. 1872, p. 1. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 45 (1872). — Meyer, Sitz. k. Ak. der Wissensch. zu Wien LXIX, p. 74 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 40 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 47, 115, pl. 14, f. 2 (1875). — Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875). — Rowley, Orn. Miscell. p. 176 (1876). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 18 (1877).

Tanysiptera Schlegelii, Rosenb., in litt. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. IV, p. 12 (1871).

Dacelo riedelii, Gieb., Thes. Orn. II, p. 8 (1875).

Capite superne et lateraliter, genis, cervice, tectricibusque alarum minoribus pulchre viridi-caeruleis, argenteis; dorso summo caeruleo, maculis viridi-caeruleis ornato; scapularibus nigris, apicibus late et saturate caeruleis; dorso imo, uropygio et supracaudalibus albis; gastraeo toto albo, sed pectoris lateribus nigro-caeruleis; remigibus nigris, exterius saturate caeruleo marginatis; subalaribus nigris, paullum albo-variis, margine carpali pulchre viridi-caeruleo; rectricibus lateralibus albis, exterius subtiliter caeruleo marginatis, duabus mediis elongatis, spatulatis, in parte basali alba exterius subtiliter caeruleo-marginatis, spatula lata alba, parte reliqua caeruleo-viridi; rostro rubro.

Jun. Avi adultae similis, sed supra obscurior; subtus alba, rufescente-tincta, plumis fusco-limbatis; rectricibus lateralibus late fusco-marginatis, duabus mediis vix spatulatis; uropygio albo, nigro-vario; rostro fusco.

Long. tot.  $0^m$ ,  $440-0^m$ , 360; al.  $0^m$ , 140; rectr. med.  $0^m$ ,  $300-0^m$ , 200; rectr. lat.  $0^m$ , 100, rostri  $0^m$ , 035; tarsi  $0^m$ , 017.

Hab. in Papuasia - Mysori (Riedel, von Rosenberg, Meyer, Beccari).

```
a (-) o' Korido (Misori) 10 Maggio 1875 (B.).
```

**b** (—) of Korido 44-45 Maggio 4875 (B.).

c (-) of Korido 22 Maggio 1875 (B.).

d-h (-) of Sowek (Misori) 8-15 Maggio 1875 (B.).

Tutti questi individui, maschi adulti, sono simili fra loro; la sola differenza apprezzabile è nella varia lunghezza della coda.

```
i-j (—) ♀ Korido 7 Maggio 1875 (B.).
```

**k** (—) ♀ Korido 8 Maggio 4875 (B.):

l (--) ♀ Korido 13 Maggio 1875 (B.).

m (—) — Korido Maggio 1875 (B.). n (—) ♀ Sowek 8-15 Maggio 1875 (B.).

Tutte queste femmine sono simili ai maschi; l'individuo *m* ha compiutamente sviluppata soltanto una timoniera, e questa è di colore celeste fino alla base.

o (-) Q Sowek 8-15 Maggio 1875 (B.).

Simile ai precedenti, ma con una macchia occipitale bianca.

p (-) - Misori 1875 (B.).

Individuo senza le due timoniere mediane, forse perdute per qualche accidente.

q (-) o Korido 44-45 Maggio 4875 (B.).

Individuo non al tutto adulto col colore ceruleo-argentino della testa meno cospicuo, specialmente sulle gote, col bianco delle parti inferiori tinto lievemente di fulvo-chiaro e colle piume bianche del groppone e del sopraccoda marginate di nerastro.

r (-) of Korido 14-45 Maggio 4875 (B.).

Individuo giovane, differente dagli adulti pel becco scuro, volgente all'arancio verso la base, pel colore ceruleo-argentino della testa, della parte superiore del dorso e delle cuopritrici delle ali più cupo e meno cospicuo, per le parti inferiori di color fulvo-chiaro coi margini delle piume nerastri, per le timoniere laterali coi margini esterni nerastri inferiormente, nero-azzurrognoli superiormente e molto larghi, e per le due timoniere mediane poco cospicuamente spatolate, avendo la parte mediana poco ristretta.

Questa specie si distingue facilmente pel colore verde ceruleo delle piume del pileo, dei lati della testa, della cervice e delle piccole cuopritrici superiori delle ali.

La figura di questa specie esistente nella Monografia dello Sharpe è poco fedele; in essa la testa e le piccole cuopritrici delle ali sono di color ceruleo-chiaro e non verde-ceruleo, e così anche la parte assottigliata delle due timoniere mediane è di color azzurro-scuro, mentre deve essere dello stesso color verde-ceruleo chiaro della testa.

Lievi, come abbiamo detto, sono le differenze individuali; le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi; i giovani differiscono dagli adulti. Questa specie fu per errore descritta dal Verreaux come proveniente da Celebes, lo Sharpe pose in dubbio la esattezza di questa località, e finalmente il Riedel fece noto come in realtà provenisse da Korido, che è una piazza commerciale dell' Isola di Mysori. Lo Schlegel, che ha descritto la stessa specie col nome di *T. schlegelii*, Rosenb. in litt., la disse proveniente da Soek, col qual nome vengono indicate due piccole isolette vicinissime a Korido.

Secondo il Meyer questa bella specie è molto comune nell'isola di Mysori.

Un individuo di questa specie si trova nel Museo di Leida indicato come proveniente da Monawolka (N. 54), ma non ho alcun dubbio che sia avvenuto errore, e che il suo cartellino originale sia stato scambiato con quello di un altro individuo (N. 8), il quale è indicato col nome di T. riedelii, mentre appartiene alla T. dea (nais, Gray) di Amboina.

## Sp. 201. Tanysiptera emiliae, SHARPE.

Dacelo sabrina part., Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 46 e seg. (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 37, 65 (partim), pl. 14, fig. 4? e 5 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (partim) (1865). Tanysiptera doris part., Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. 111, p. 274 (1866). Tanysiptera dea part., Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 34 e seg. (1874). Tanysiptera emiliae, Sharpe, Mon. Alced. pl. 102 (1868-1871) (Tipo esaminato). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 302, n. 10 (1877).

Pileo caeruleo-argenteo; genis, auricularibus, collo postico, dorso summo et scapularibus nigro-caeruleis; area lata in medio dorsi summi, dorso medio, uropygio et supracaudalibus albis, his obsolete fusco-caeruleo marginatis; gastraeo toto albo; tectricibus alarum superioribus minoribus caeruleo-argenteis, majoribus et remigibus exterius nigro-caeruleis, his intus basin versus albicantibus; rectricibus albis, exterius caeruleo marginatis, duabus mediis elongatis, spatulatis; parte basali rectricum mediarum alba, exterius caeruleo marginata, parte attenuata caerulea, spatula alba; rostro rubro; pedibus fusco-olivaceis.

Long. tot.  $0^m$ ,355; al.  $0^m$ ,408; rectr. lat.  $0^m$ ,410; rectr. med.  $0^m$ ,207; rostri  $0^m$ ,034; tarsi  $0^m$ ,013.

Hab. in Moluccis — Raou (ins. prope litus occidentale insulae Morty) (Bernstein).

Questa specie ha costantemente la macchia bianca nel mezzo della parte superiore del dorso; essa appartiene al gruppo delle specie col pileo ceruleo verdognolo chiaro come la *T. riedelii*, dalla quale differisce per le gote, e per la cervice di color ceruleo cupo, per la macchia dorsale bianca e per altri caratteri. Essa somiglia molto alla *T. doris* di Morty tanto

<sup>(1)</sup> Il tipo è uno degli individui del Museo di Leida, ma non vi è indicato in modo speciale.

pel colore del pileo, quanto per la macchia dorsale bianca, ma ne differisce per li margini azzurri delle piume del sopraccoda e delle timoniere più sottili, per le due timoniere mediane bianche alla base, pel pileo un poco più chiaro, e più argentino, e per altri caratteri.

Questa specie vive in Raou, piccola isola posta fra l'estremità settentrionale di Halmahera e la costa occidentale di Morty, dalla quale dista

poco più di una lega.

### Sp. 202. Tanysiptera doris, WALL.

Tanysiptera doris, Wall., Ibis, 1862, p. 350 (Tipo esaminato). — Id., P. Z. S. 1863, p. 24. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III. p. 274 (partim) (1866). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1077 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — Id., Mon. Alced. pl. 101 (1868-1871). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 302, n 11 (1877).

Dacelo sabrina part., Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 46 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 37, 65 (partim), pl. 14, f. 1, 2, 3 e pl. 15, f. 3 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (partim) (1865).

Tanysiptera dea part., Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 34 e seg. (1874).

Pileo caerulco, postice virescente; genis, auricularibus, collo postico. dorso summo, et scapularibus nigro-caeruleis; area lata iu medio dorsi summi, dorso imo, uropygio et supracaudalibus albis, his fusco-caeruleo marginatis; gastraeo toto albo; tectricibus alarum superioribus saturate caeruleis, minoribus cubitalibus virescentibus; remigibus nigris, exterius late caeruleo marginatis, intus basin versus albis; rectricibus albis, exterius saturate caeruleo late marginatis, duabus mediis elongatis, spatulatis, spatula alba excepta, caeruleis, parte basali pogonii interni plus minusve albo varia; rostro rubro; pedibus fusco-olivaceis.

Jun. Pileo fusco-caeruleo, fascia caeruleo-virescente cincto; genis, auricularibus, et cervice nigro-caeruleis; supra brunnea, dorso summo (ubi macula alba avis adultae) fulvo maculato; dorso imo albicante; supracaudalibus fuscis, obsolete fusco striatis; tectricibus alarum superioribus brunneis, fulvo marginatis; remigibus fuscis; rectricibus fusco-brunneis, caerulescente tinclis, duabus mediis fere omnino caerulescentibus, in pogonio interno albovariis; subtus fulva, plumis nigricante marginatis; rostro rubro, apice fuscescente; pedibus fusco-olivaceis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,355; al. 0<sup>m</sup>,102; rectr. lat. 0<sup>m</sup>,104; rectr. med. 0<sup>m</sup>,200; rostri 0<sup>m</sup>,032; tarsi 0<sup>m</sup>,042.

Hab. in Moluccis - Morty (Wallace, Bernstein).

Questa specie, come la *T. emiliae*, ha costantemente la macchia bianca sul mezzo della parte superiore del dorso, e si distingue da quella per le cuopritrici superiori della coda e per le timoniere con larghi margini azzurri, per le due timoniere mediane col vessillo esterno di colore azzurro fino alla base, pel pileo più decisamente azzurro nella parte anteriore, e volgente al verde specialmente nella parte posteriore, mentre la fronte è decisamente nerastra, si distingue inoltre per le cuopritrici minori delle ali di color ceruleo meno verdognolo e per le scapolari più nereggianti, appena tinte di azzurro.

Questa specie vive in Morty, isola a settentrione di Halmahera, ove è stata scoperta dal Wallace e poscia è stata ritrovata dal Bernstein.

I giovani hanno costantemente macchie fulve sul mezzo della parte superiore del dorso, nel luogo che più tardi diventerà bianco.

Io ho esaminato molti individui di questa specie nel Museo di Leida.

# Sp. 203. Tanysiptera margaritae, Heine.

Tanysiptera nympha, Rchb. (nec G. R. Gr.), Handb. spec. Orn. Alced. p. 43, sp. 103, pl. 406, f. 3093-94 (1851).

Tanysiptera Margarethae, Heine, Journ. f. Orn. 1859, p. 406. — Sclat., P. Z. S. 1860, p. 347 (nota). — Id., Ibis, 1860, p. 421. — Heine, Journ. f. Orn. 1861, p. 215. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 272 (1866). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — Id., Mon. Alced. pl. 108 (1868-1871). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 765 (1875).

Tanysiptera isis, G.R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 347 (Tipo esaminato) — Wall., Ibis, 1862, p. 350. — Id., P. Z. S. 1863, p. 24. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 272 (1866).

Dacelo dea part., Schleg., Mus. P. B. *Alced.* p. 43 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. *Alced.* p. 33, 62, pl. 13, f. 2 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 4 (partim) (1875).

Tanysiptera margaretta, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1070 (1869). Tanysiptera dea, part., Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 3 (1874).

Tanysiptera margaritae, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 16 (1877).

Pileo caeruleo, postice et lateraliter fascia laete caerulea cincto; fronte nigra; genis, auricularibus, cervice, dorso summo et scapularibus nigris, caeruleo tinctis; dorso imo et uropygio albis; supracaudalibus albis, obscure caeruleo marginatis, longioribus omnino nigro-caeruleis; subtus alba, lateribus nigrescentibus; alis nigro-caeruleis, tectricibus superioribus minoribus pallide, sed laete caeruleis; remigibus intus et subalaribus albis; margine carpali caeruleo; rectricibus lateralibus albis, exterius late caeruleo marginatis, mediis duabus elongatis, spatulatis, laete caeruleis, intus in parte basali albo marginatis, spatula

Long. tot. 0<sup>m</sup>,290; al. 0<sup>m</sup>,102; caud. rectr. lat. 0<sup>m</sup>,090-0<sup>m</sup>,080; rectr. med. 0<sup>m</sup>,165-0<sup>m</sup>,150; rostri 0<sup>m</sup>,133; tarsi 0<sup>m</sup>,017.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Wallace, Bernstein, Beccari, Bruijn); Batcian (Wallace, Bernstein); Tidore? (Beccari).

# § Individui adulti in abito perfetto, o quasi.

а-b (-) — Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

c (-) - Halmahera Luglio 4874 (Bruijn).

d (—) — Halmahera (B.).

fere omnino alba; rostro rubro.

Individui perfettamente adulti.

 $e \leftarrow -$  Halmahera (B.).

Simile ai precedenti, ma tuttavia non perfettamente adulto, avendo dimensioni un poco minori e qualcuna delle cuopritrici delle ali e delle remiganti bruno-rossigne.

```
f-g (-) o Dodinga (Halmahera) 20 Dicembre 1874 (B.).
```

**h-z** (—) — Halmahera Dicembre 4874 (B.).

a'-z' (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

a''-z'' (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn). a'''-j''' (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

L'individuo j''' ha il pileo nel mezzo più chiaro degli altri.

$$k'''-m'''$$
 (—) — Halmahera Luglio 1875 (*Bruijn*).  $n'''-r'''$  (—) — Tidore ? 1874 (B.).

Questi ultimi cinque individui furono acquistati dal Beccari come provenienti da Tidore.

§ Individui giovani, od in abito imperfetto.

Individuo giovanissimo, colla coda brevissima, superiormente azzurrognola e col becco nerastro; parti superiori brune, inferiori bianco-rossigne, coi margini delle piume nerastri.

Simile al precedente, ma un poco più grande, colla coda un poco più lunga e colle due timoniere mediane già distintamente spatolate.

```
u''' (—) — Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

v''' (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
```

Questi due individui sono simili ai precedenti, ma hanno le due timoniere mediane alquanto più lunghe.

```
x''' (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
```

Simile ai due precedenti, ma col bruno della testa alquanto più rossigno.

Individuo giovane, privo delle timoniere mediane, colle parti superiori, specialmente la testa, di color bruno-rugginoso, e col becco di colore arancio inferiormente.

```
z''' (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
a'''' (—) — Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).
b'''' d'''' (—) — Halmahera Dicembre 1873 (Bruijn).
```

Questi cinque individui, in abito giovanile, hanno una o poche piume azzurre sui lati della testa.

e'''-f'''' (-) - Halmahera Dicembre 1873 (Bruijn).

Simili ai precedenti, ma col becco bruno-rossigno.

g'''' (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Simile ai precedenti, ma col becco nerastro, e con qualche cuopritrice delle ali di colore azzurro.

h'''-i''' (-) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Individui in abito giovanile, ciascuno con una piuma celeste sul capo, e col becco rosso-bruno.

j'''' (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

Individuo in abito giovanile con piume azzurre sulle gote e sulle ali, e con alcune piume bianche sulla gola.

k''''-o'''' (-) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Questi cinque individui, col becco interamente rosso ed in abito non al tutto perfetto, hanno, come residui dell'abito giovanile, più o meno di piume brune sulle parti superiori, e più o meno di piume bianco-rossigne, marginate di nericcio, sulle inferiori, che sono in gran parte bianche.

Questa specie appartiene al primo gruppo, cioè a quello delle specie colle timoniere laterali in parte bianche; essa si distingue pel colore azzurro cupo del pileo, circondato da una fascia a mo' di corona di color celeste chiaro sui lati e posteriormente; inoltre essa è notevole per le due timoniere mediane piuttosto brevi, colla spatola apicale bianca poco estesa e per le piume del sopraccoda, delle quali le più lunghe sono interamente nero-cerulee, e le altre hanno larghi margini di questo colore.

Questa specie somiglia moltissimo alla T. doris, avendo com'essa le scapolari nereggianti con appena una traccia di tinta azzurra, e le piume del sopraccoda e le timoniere laterali con larghi margini nero-azzurrognoli, ma ne differisce pel pileo di colore azzurro cupo, circondato da una fascia di color ceruleo chiaro o verdognolo, e per le timoniere mediane interamente azzurre verso la base, anche nel vessillo interno.

Secondo lo Sharpe gli individui di Halmahera sarebbero un poco più grandi di quelli di Batcian; lo Schlegel invece (Mus. P. Alced. (Revue), p. 38) dice che questi sono simili a quelli di Halmahera.

Lo Schlegel ha fatto notare come in alcuni individui di questa specie esistano talune piume più o meno bianche sull'occipite; la quale cosa non mi è venuto fatto di osservare nei molti individui soprannoverati.

Gli adulti di questa specie variano alquanto per avere la fascia cerulea chiara sui lati e sulla parte posteriore del pileo più o meno volgente al verdognolo; così pure le due timoniere mediane sono di colore azzurro più o meno chiaro, ed in alcuni interamente azzurre, tranne l'apice spatoliforme, mentre in altri sono marginate più o meno estesamente di bianco sul vessillo interno.

I giovani di questa specie sono notevoli per non avere, durante l'abito giovanile, la calotta azzurra; e per questo rispetto essi differiscono da quelli della *T. galatea*, i quali invece hanno la calotta azzurra durante il primo abito.

Finora non abbiamo la certezza che questa specie abiti in altri luoghi oltre che in Halmahera ed in Batcian; il Beccari indica dubitativamente Tidore come patria di cinque individui da lui acquistati durante i suoi viaggi nelle Molucche.

## Sp. 204. Tanysiptera obiensis, SALVAD.

Tanysiptera dea part., Schleg., Ned. Tíjdschr. Dierk. III, p. 272 (specim. ex Obi) (1866). — Id., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 34 (partim) (specim. ex Obi) p. 38 (1874).
Tanysiptera obiensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 302, n. 12 (1877) (ex Schlegelio); XII, p. 318 (1878) (descr. princeps).

Major, pileo et tectricibus alarum minoribus pulchre caeruleis, fere unicoloribus; genis, collo postico, dorso summo, scapularibus tectricibusque alarum mediis et majoribus nigrocaeruleis; dorso imo et corpore inferne albis; lateribus nigris; remigibus nigris, exterius caeruleo marginatis, inferius in pogonio interno albidis; supracaudalibus late nigro-caeruleo marginatis; remigibus lateralibus albis, late caeruleo marginatis, mediis duabus longiusculis (spatula apicali alba excepta) caeruleis, in pogonio interno, basin versus, interdum albo variis; rostro rubro; pedibus olivaceis.

Juv. Avi juveni T. deae amboinensis simillima, sed pileo caeruleo saturatiore. Long. tot. 0<sup>m</sup>,370-0<sup>m</sup>,320; al. 0<sup>m</sup>,112; caud. 0<sup>m</sup>,220-0<sup>m</sup>,170; rostri 0<sup>m</sup>,037; tarsi 0<sup>m</sup>,019.

Hab. in Moluccis — Obi majore (Bernstein).

Io descrissi da prima questa specie, traendone i caratteri dalla descrizione che lo Schlegel aveva fatto degli esemplari di Obi; più tardi tornai a descriverla avendo esaminato nel Museo di Leida gli otto individui adulti ed i nove giovani ivi conservati; mediante quell'esame riconobbi che questa specie, anzichè alla T. galatea, come aveva affermato lo Schlegel, somiglia alla T. sabrina ed alla T. dea; da ambedue si distingue facilmente per le cuopritrici superiori della coda con larghi e cospicui margini nero-azzurrognoli, pei margini azzurri delle timoniere laterali molto più larghi, e per le due timoniere mediane azzurre fino alla base.

<sup>55</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

Nessuno degli otto individui adulti da me esaminati ha traccia di macchia bianca sul mezzo del dorso; due, come fa notare anche lo Schlegel, hanno alcune piume bianche sull'occipite.

I giovani costantemente presentano il pileo di color ceruleo più cupo che non i giovani di età corrispondente delle specie di Ceram e di Amboina, coi quali li ho confrontati.

È singolare che lo Sharpe nella sua Monografia non abbia menzionato gli esemplari di Obi.

# Sp. 205. Tanysiptera sabrina, G. R. Gr.

Tanysiptera sabrina, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 347, pl. 170 (Tipo esaminato). — Wall., Ibis, 1862, p. 350. — Id., P. Z. S. 1863, p. 24. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 272, 273 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1073 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — Id., Mon. Alced. pl. 103 (1868-1871). — Salvad., Ann. Mus. Giv. Gen. X, p. 301, n. 9 (1877).

Dacelo sabrina part., Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 46 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 37, 65 (partim) (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (partim) (1865).

Tanysiptera dea part., Schleg., Mus. P.B. Alced. (Revue), p. 34 e seg. (1874).

Pileo et tectricibus alarum superioribus minoribus pulchre caeruleis, fere unicoloribus; genis, auricularibus, cervice, dorso summo et scapularibus nigro-caeruleis; interdum macula in medio dorsi summi, alba; dorso imo, uropygio, supracaudalibus et gastraeo toto pure albis; remigibus nigris, exterius late caeruleo-marginatis, intus basin versus albis; rectricibus pure albis, duabus mediis, elongatis, spatulatis in basi albis, irregulariter et subtiliter caeruleo-limbatis, in parte attenuata caeruleis, spatula alba; rostro rubro; pedibus fusco-olivaceis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,340; al. 0<sup>m</sup>,108; rectr. lat. 0<sup>m</sup>,108; rectr. med. 0<sup>m</sup>,188; rostri 0<sup>m</sup>,034; tarsi 0<sup>m</sup>,012.

Hab. in Moluccis — Kajoa (ins. prope litus occidentale Halmaherae inter Ternate et Batcian) (Wallace, Bernstein).

Io ho esaminato il tipo di questa specie e 16 individui nel Museo di Leida; di questi otto hanno la macchia dorsale bianca, più o meno cospicua, la quale manca negli altri otto, e siccome quella macchia si trova talora anche negli individui della specie di Amboina, nella *T. galatea* e perfino nella *T. hydrocharis* è evidente che non si può attribuire a quel carattere una soverchia importanza.

Questa specie è molto affine alla *T. obiensis* ed alla *T. dea*; somiglia alla prima pel colore azzurro puro del pileo, ma ne differisce, oltre che per le cuopritrici superiori della coda di un bianco puro o con sottili margini scuri negli individui non al tutto adulti, per le timoniere laterali interamente bianche, e per le due timoniere mediane bianche alla base.

La *T. sabrina* somiglia alla *T. dea* per le piume del sopraccoda e per le timoniere laterali interamente bianche, o con sottili margini azzurri, e per le due timoniere mediane bianche alla base, ma ne differisce pel

colore del pileo e delle piccole cuopritrici delle ali di colore azzurro più scuro e più intenso. Convien notare che le differenze sono così lievi che senza il confronto di numerose serie d'individui delle due specie le differenze si apprezzano con difficoltà.

Questa specie è stata scoperta dal Wallace nell'Isola di Kajoa, ove è stata posteriormente trovata anche dal Bernstein, che vi ha raccolto

tutti gli individui del Museo di Leida.

Il Finsch (l. c.) poco esattamente indica come patria di questa specie

Batcian invece di Kajoa, isola situata al Nord di Batcian.

Il Wallace (P. Z. S. 1863, p. 24) esprime l'opinione che questa specie sia l'Alcedo dea, Linn.; a me invece sembra più probabile che l' A. dea sia la specie di Amboina. Pare che il Wallace per venire in quell'opinione si sia lasciato guidare piuttosto dalla patria, che fu indicata come propria dell'Alcedo dea, anzichè dall'esame dei caratteri assegnati alla medesima. Di fatti nè il Brisson, che ha accuratamente descritto ed anche figurato questa specie, nè il D'Aubenton, nella Pl. Enl. 116, accennano alla macchia bianca nel mezzo della parte superiore del dorso, frequente nella T. sabrina; quindi mi sembra più probabile che non si tratti di questa specie, od altra affine avente quella macchia, ma piuttosto di una delle specie del secondo gruppo, che di quella macchia sono prive; inoltre io trovo che tanto la descrizione del Brisson, quanto le figure che egli ed il D'Aubenton hanno dato dell'A. dea, corrispondono assai bene cogli individui di Amboina; il colore azzurro uniforme del pileo, che si estende sulla cervice e sulla parte superiore del dorso, la coda in gran parte bianca, il becco assai grosso sono caratteri che si verificano tanto nella figura dell'A. dea, quanto negli individui di Amboina. Nella Pl. Enl. 116 il dorso è nero e non appare la tinta di color ceruleo cupo, ma il Brisson la indica chiaramente; la sola cosa menzionata dal Brisson e che non esiste in realtà negli individui di Amboina è la lievissima tinta rosea del colore bianco, molto probabilmente artificiale, giacchè non si verifica in alcuna delle specie colle parti inferiori bianche, e che del resto era così poco distinta che non si scorge affatto nella Pl. Enl. 116.

Rispetto poi all'asserzione che Ternate fosse la patria dell'Alcedo dea non mi pare che le si possa dare troppa importanza, considerando quanto frequentemente gli antichi autori fossero inesatti nelle loro indicazioni, e nel caso attuale il Brisson indicò Ternate probabilmente sulla fede del Seba che aveva descritto l'Alcedo dea col nome di Avis paradisiaca ternatana; inoltre è da considerare come Ternate fosse e sia un emporio commer-

ciale delle Molucche, per cui non è improbabile che fossero ivi portate pelli di questo uccello da Amboina, le quali, venendo poi spedite in Europa da Ternate, si credevano di questa località; che Ternate realmente non fosse la vera patria dell' Alcedo dea possiamo ragionevolmente presumerlo dal fatto della non esistenza di alcuna specie del genere Tanysiptera in Ternate, almeno nessuno dei viaggiatori recenti, che hanno ripetutamente e bene esplorato Ternate, ve ne hanno trovata alcuna 1.

Dopo ciò io credo di dover riferire l'Alcedo dea, Linn. alla T. nais e non alla T. sabrina o ad altra specie affine, e quindi non potrei convenire collo Sharpe, che ha dichiarato l'Alcedo dea, Linn. una specie irriconoscibile.

## Sp. 206. Tanysiptera dea (Linn.).

? Martin-pêcheur à long brins, Valentyn, p. 301, t. III, nella sua opera sopra Amboina (Vedi: Less., Voy. Coq. Zool. I, 2, p. 698).

Avis paradisiaca ternatana, Seba, Mus. I, p. 74, t. 46, f. 3.

Pica ternatana, Klein, Avi. p. 69, n. 8.

Ispida ternatana, Briss., Orn. IV, p. 525, t. 40, f. 2 (1760).

Alcedo dea, Linn., S. N. I, p. 181, n. 13 (1766). — Gm., S. N. I, p. 458 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 256, n. 28 (1790). — Shaw., Gen. Zool. VIII, 1, p. 73 (1811). — Cuv., Règn. An. I, p. 417 (1817). — Vieill., N. D. XIX, p. 417 (1818). — Id., Enc. Méth. p. 283 (1823). — Cuv., Règn. An. I, p. 444 (1829). — Wall., P. Z. S., 1863, p. 24.

Martin-pêcheur de Ternate, D'Aubent., Pl. Enl. 116 (Tipo esaminato).

Tanysiptera dea part., Vig., Trans. Linn. Soc. XIV, p. 433 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 105 (parlim) (1826). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 78, n. 1 (1846). — Bp., Consp. I, p. 157 (parlim) (1850). — Rehb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 42, sp. 102, t. 405, f. 3489 (1851). — ?Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 19 (1852). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 315 (1854). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1069 (1869). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 15 (1877).

Tanysiptera nais, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346, 347 (Tipo esaminato). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 24. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 273 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1074 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — Id., Mon. Alced. pl. 109 (1868-1871). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323, n. 61.

Dacelo dea part., Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 43 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 33, 62, pl. 13, f. 3, 4 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865).

Tanysiptera dea, Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 339 (1866). — Id., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 34 e seg. (partim) (1874).

Tanysiptera acis, Wall., P. Z. S. 1863, p. 23, 24 (Tipo esaminato). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 273 (1866). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1078 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 107 (1868-71). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 17 (1877); XII, p. 319 (1878).

<sup>(1)</sup> Il Wallace (*Ibis*, 1860, p. 198) menziona individui di Ternate, ma sembra per errore, giacche posteriormente (*P.Z. S.* 1863, p. 24), annoverando le diverse specie del genere *Tany-siptera*, non ne indica alcuna di Ternate, ed anzi da quanto egli dice appare manifestamente che egli non ve ne trovò alcuna.

Capite supra pulchre caeruleo, posterius pallidiore; genis, auricularibus, cervice, dorso summo et scapularibus nigris, pulchre caeruleo tinctis; alis nigro-caeruleis, tectricibus alarum superioribus minoribus pulchre caeruleo-virescentibus; dorso imo, uropygio et supracaudalibus albis; gastraeo albo, lateribus nigricantibus; rectricibus lateralibus albis, interdum exterius tenuissime caeruleo marginatis, duabus mediis valde elongatis, spatulatis, caeruleis, spatula alba, in parte basali albis, exterius subtiliter caeruleo marginatis; rostro rubro; pedibus fusco-olivaceis.

Long. tot. ad ap. rectr. med.  $0^m$ ,  $410-0^m$ , 360; al.  $0^m$ , 103; caud. ad ap. rectr. med.  $0^m$ ,  $270-0^m$ , 220, ad ap. rectr. lat.  $0^m$ , 100; rostri  $0^m$ , 033; tarsi  $0^m$ , 046.

Hab. in Moluccis — Amboina (Wallace, Hoedt, Beccari); Ceram (Wallace, Moens, Hoedt); Monawolka (von Rosenberg); Boano (Hoedt); Manipa (Hoedt); Buru (Wallace).

Individuo adulto con una sola timoniera mediana e questa lunga ed usata.

**b** (-) of Amboina 7 Gennaio 1875 (B.).

Individuo adulto, colle due timoniere mediane inegualmente sviluppate.

- c (-) Amboina 1875 (B.).
- ·d (-) of Amboina 18 Dicembre 1874 (B.).

Due individui adulti colle due timoniere mediane incompiutamente sviluppate, più brevi delle laterali.

e (--) ♀ Amboina 11 Dicembre 1874 (B.).

Individuo adulto, simile all'altro a, ma con una macchia bianca, formata da diverse piume, nel mezzo della regione interscapolare.

$$f$$
 (—)  $\bigcirc$  Amboina 10 Dicembre 1874 (B.).

Individuo in abito imperfetto, col becco rosso scuro, coll'azzurro della testa meno bello che non negli adulti, colle gote, col dorso e colle scapolari nere, quasi senza tinta azzurra, colle due timoniere mediane poco distintamente spatolate ed irregolarmente variegate di azzurro e di bianco nella parte ristretta, e finalmente colle piume delle parti inferiori, del groppone e del sopraccoda di color bianco-giallognolo ocraceo, e sottilmente marginate di nericcio.

Simile al precedente, ma alquanto più giovane, col becco più scuro, colle remiganti marginate di bruno-rossigno, colle due timoniere mediane più distintamente spatolate e colla parte ristretta delle medesime al tutto azzurra, colle timoniere laterali largamente marginate di nero azzurrognolo

e coi margini nerastri delle piume del sopraccoda e delle parti inferiori

più larghi.

Oltre agli individui suddetti io ho accuratamente esaminata la numerosa serie degli individui del Museo di Leida, provenienti da Amboina, da Ceram, da Monawolka, da Manipa, da Boano e da Buru.

Essi non presentano che lievi differenze individuali, e lievissime secondo le località; un unico individuo di Buru (T. acis, Wall.), quasi al tutto adulto, non differisce da altri di Amboina; alcuni di Monawolka e di Boano hanno il pileo e le macchie del dorso di color ceruleo più chiaro alquanto argentino, ma la differenza è lievissima; finalmente un unico individuo di Manipa è assolutamente simile ad altri di Amboina e di Ceram.

Questa specie somiglia moltissimo alla *T. sabrina* di Kajoa, avendo com'essa le piume del sopraccoda e le timoniere laterali candide, o con sottili margini azzurrognoli, e le due timoniere mediane colla base bianca, ma ne differisce pel pileo, specialmente nella parte posteriore, e per le cuopritrici superiori delle ali di color ceruleo più chiaro, quasi argentino.

Pel modo di colorazione, ed anche per struttura, questa specie somiglia alla *T. riedelii*, la quale ne differisce pel colore celeste chiaro argentino della testa, del dorso, delle cuopritrici delle ali, e della parte ristretta delle due timoniere mediane.

Ho già accennato che un esemplare adulto di Buru esistente nel Museo di Leida (Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 34, n. 30) è al tutto simile agli individui di Amboina, per cui non dubito di poter affermare che la *T. acis*, Wall., fondata sopra un individuo non al tutto adulto di Buru, sia da riferire alla specie di Amboina e di Ceram.

Discorrendo della T. sabrina ho detto per quali ragioni io creda che

alla specie di Amboina spetti il nome Alcedo dea, Linn.

Uno degli individui del Museo di Leida (Cat. n. 8) porta il nome di *T. riedelii*, ed è indicato di Soek, ma esso appartiene certamente a questa specie, e non ho alcun dubbio che la sua etichetta originale sia stata scambiata con quella di un individuo della vera *T. riedelii* (Cat. n. 54), che ho sopra menzionato.

# Sp. 207. Tanysiptera galatea, G. R. Gr.

Tanysiptera dea, Vig., Trans. Linn. Soc. XIV, p. 433 (excl. syn.) (1825). — Less., Tr. d'Orn. p. 245 (partim) (1831). — Id., Bull. XXVI, p. 289. — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 652 (1838). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 156, sp. 17 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 20, 55 (1859). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 81 (1863).

- Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 81. - Schleg., Mus. P. B. Alved. (Revue), p. 34 (partim)

(1874). — D'Alb. (nec Linn.), Ibis, 1876, p. 359.

Alcedo dea, Less., Voy. Coq. Zool. I, pt. 2, p. 697 (1828). — Id., Man. d'Orn. p. 91 (parlim) (1828). Dacelo dea, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 43 (parlim) (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 33, 62 (parlim), pl. 13, f. 1 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (parlim) (1865). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 83, 98 (1875).

Tanysiptera galatea, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 154 (Tipo esaminato). — Sclat., Ibis, 1859, p. 199 (nota). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 347. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., Ibis, 1862, p. 350. — Id., P. Z. S. 1863, p. 24. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 271 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1071 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — Id., Mon. Alced. pl. 110 (1868–1871). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 765 (1875); VIII, p. 397 (1876). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 259 (1878).

Tanysiptera rosenbergii, « Kaup », G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1079 (1869) (descr.

nulla); III, p. 307 (1871).

Dacelo Rosenbergii, Gieb., Thes. Orn. II, p. 8 (1875).

Tanysiptera galatea var. minor, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 815 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 21 (1876). — Id., P. Z. S. 1876, p. 752. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 49 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 90 (1879).

Tanysiptera microrhyncha, Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 311, n. 16 (1878) (Tipo esaminato), p. 497 (1878); XIV, p. 629, 686 (1879).

Manesokour dei Papuani (Lesson).

Capite supra pulchre caeruleo, fere unicolore, lateraliter et postice vix pallidiore et sub quamdam lucem interdum virescente; genis, auricularibus, dorso summo, scapularibus et alis nigro-caeruleis; tectricibus alarum superioribus minoribus pallide, sed laete caeruleis, inferioribus albo, nigroque variis; margine carpali caeruleo; dorso imo et uropygio albis; supracaudalibus albis, interdum subtiliter caeruleo marginatis; gastraeo albo, lateribus nigricantibus; rectricibus lateralibus albis, exterius subtiliter caeruleo marginatis, duabus mediis valde elongatis spatulatis, caeruleis, spatula alba, in parte basali plus minusve albis; rostro rubro; pedibus flavo-virescentibus; iride nigra.

Juv. Dorso et alis brunneis, tectricum alarum remigumque marginibus rufescentibus; pileo caeruleo, postice et lateraliter pallidiore, sed lactiore; genis brunneis, cauda superne brunneo-caerulescente, rectricibus mediis dnabus caerulescentioribus; corpore sublus rufescente, plumarum marginibus fusco-nigris; rostro fusco, inferne pallescente.

Long. tot. ad ap. rectr. med. 0<sup>m</sup>,510, ad ap. rectr. later. 0<sup>m</sup>,280; al. 0<sup>m</sup>,407; caud. ad ap. rectr. med. 0<sup>m</sup>,340, ad ap. rectr. later. 0<sup>m</sup>,405; rostri 0<sup>m</sup>,033; tarsi 0<sup>m</sup>,047.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorey (Lesson, Wallace, Beccari, Bruijn), Andai (von Rosenberg, D'Albertis, Beccari, Bruijn), Mansinam (Bruijn), Mansema (Arfak) (Beccari, Bruijn), Warbusi (Beccari), Rubi (Meyer), Lobo (S. Müller); Sorong (Mus. Lugd. Bruijn); Faur (D'Albertis); Salvatti (Bernstein, von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Batanta (Bernstein, von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Waigiou (Wallace, Bernstein, Beccari, Bruijn); Guebeh (Bernstein); in Nova Guinea meridionali ad flumen Fly (D'Albertis), et prope sinum Hall (D'Albertis).

§ Individui adulti in abito perfetto.

a (--) of Dorei 30 Marzo 1875 (Bruijn).

b (-) o Dorei (Bruijn).

```
c (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

d-e (—) ♀ Dorei (Bruijn).

f (—) ♂ Dorei 19 Marzo 1875 (B.).

g (—) ♂ Dorei 10 Aprile 1875 (Bruijn).

h (—) ♂ Dorei 20 Maggio 1875 (Bruijn).

i (—) ♂ Dorei 23 Maggio 1875 (Bruijn).

j (—) ♀ Dorei 22 Maggio 1875 (Bruijn).

k (—) — Dorei 30 Dicembre 1875 (B.).
```

Tutti questi individui sono adulti in abito perfetto, e simili fra loro; essi variano soltanto per la lunghezza maggiore o minore delle due timoniere mediane, le quali inoltre ora sono interamente azzurre verso la base, ed ora invece variegate più o meno di bianco.

L'individuo f differisce da tutti gli altri per avere due piume parzialmente bianche sul mezzo della regione interscapolare.

```
l (—) ♂ Dorei (Bruijn).
m-n (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
```

Questi individui differiscono dai precedenti soltanto per avere le due timoniere mediane brevi ed incompiutamente sviluppate.

```
o (-) Q Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
```

Individuo adulto, privo delle due timoniere mediane.

```
p (-) \circlearrowleft Andai Agosto 1872 « Becco rosso-corallo; piedi giallo-verdognoli; occhi neri » (D'A.).
```

```
chi neri » (D'A.).

q-r (—) Q Andai Agosto 1872 (D'A.).

s (—) O Andai Agosto 1872 (D'A.).

t (—) Q Andai Agosto 1872 (D'A.).

v-v (—) O Andai (Bruijn).

x (—) O Andai Giugno 1874 (Bruijn).

y (—) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn).

z (—) O Andai 2 Aprile 1875 (Bruijn).

a' (—) Q Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).

a'bis (—) O Andai 8 Aprile 1875 (Bruijn).

b' (—) Q Andai 8 Aprile 1875 (Bruijn).

c' (—) O Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).

c' (—) O Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).

e' (—) O Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).

e' (—) O Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).
```

Individuo con parecchie piume della regione interscapolare parzialmente bianche.

```
g' (—) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn). h'-i' (—) \sigma Andai Giugno 1874 (Bruijn).
```

f' (-) of Andai 5 Giugno 1875 (B.).

j' (-) ♀ Andai Giugno 1874 (Bruijn).

k' (--) of Andai 19 Maggio 1875.

Tutti i precedenti individui di Andai sono adulti, simili a quelli di Dorei, e variano per la lunghezza e pel colore della base delle due timoniere mediane, che negli ultimi mancano o sono brevissime.

l' (—) ♀ Mansinam 18 Aprile 1875 (Bruijn).

m' (-) o Mansinam 18 Maggio 1875 (Bruijn).

n' (-) Q Mansinam 18 Maggio 1875 (Bruijn).

o' (--) o' Mansinam 5 Giugno 1875 (Bruijn).

p' (-) Q Mansinam (Arfak) 29 Maggio 1875 (Bruijn).

q' (--) o' Mansinam 31 Maggio 1875 (Bruijn).

r' (--) o' Mansema 1 Giugno 1875 (B.).

s' (--) Q Arfak Giugno 1874 (Bruijn).

t' (--) Q Warbusi 21 Marzo 1875 (B.).

Timoniere mediane piuttosto brevi, interamente azzurre alla base.

w' (-) of Warbusi 23 Marzo 1875 (B.).

Timoniere mediane lunghissime, di un azzurro un po' più pallido di quello dell'individuo precedente, ed alquanto variegate di bianco alla base.

v' (—) ♀ Warbusi 23 Marzo 1875 (B.).

Simile all'individuo t'.

x' (--) of Warbusi 24 Marzo 1875 (B.).

Simile all'individuo u', ma colle timoniere mediane di un azzurro più cupo e non variegate di bianco alla base.

y' (--) o' Warbusi 24 Marzo 1875 (B.).

Individuo adulto con una sola timoniera mediana, e questa notevolmente lunga e cospicuamente variegata di bianco alla base.

z' (-) o' Warbusi 24 Marzo 1875 (B.).

Individuo privo delle timoniere mediane.

a" (—) ♀ Warbusi 23 Marzo 1875 (B.).

**b**" (—) ♀ Warbusi 25 Marzo 1875 (B.).

Ambedue questi ultimi individui, segnati come femmine, hanno le due timoniere mediane piuttosto brevi, nel primo interamente azzurre alla base, nell'altro variegate di bianco.

e" (—) of Warbusi 26 Marzo 1875 (B.).

56 SALVADORI — Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

Individuo adulto, notevolissimo per avere bianca la massima parte del vessillo interno delle due timoniere mediane, che sono discretamente lunghe.

```
d"-f" (-) o Warbusi 26 Marzo 1875 (B.).
```

Questi tre individui variano fra loro per avere più o meno di bianco alla base di ambedue o di una sola delle due timoniere mediane.

```
g" (-) Q Warbusi 27 Marzo 1875 (B.).
```

Individuo in abito quasi perfetto, ma con qualche piuma delle ali di color bruno-rossigno, residuo dell'abito giovanile.

Dall'esame di questa bella serie di esemplari di Warbusi mi pare di poter conchiudere che le femmine adulte differiscono dai maschi adulti per le dimensioni un poco minori e specialmente per le due timoniere mediane notevolmente più brevi.

```
ル" (—) ♂ ? Baia del Geelwink (Nuova Guinea) 1873 (B.).

i" (—) ♂ ? Baia del Geelwink 1873 (B.).
```

Due individui adulti senza precisa indicazione delle località, avuti dai nativi di Ternate nel 1873.

Il primo di essi è notevole per avere la metà basale delle due timoniere mediane quasi interamente bianca su ambedue i vessilli.

```
j" (—) of Sorong 23 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Simile all'individuo h".

```
k" (22) ♂ Is. Faur Aprile 1872 (D'A.).

l"-m" (—) — Nuova Guinea? (Bruijn).
```

Due individui senza cartellino, e quindi senza indicazione della località, ma probabilmente della Nuova Guinea.

```
n' (—) ♂ Tepin (Salvatti) 25 Luglio 4875 (B.).
o'' (—) ♂ Batanta 26 Luglio 4875 (B.).
p'' (—) — Batanta 26 Luglio 4875 (B.).
q'' (—) ♂ Batanta 27 Luglio 4875 (B.).
r''-t' (—) ♂ Batanta Luglio 4875 (B.).
u'' (—) ♂ Batanta Luglio 4875 (B.).
v'' (—) ♀ Batanta Luglio 4875 (B.).
```

Gli individui di Salvatti e di Batanta sono simili in tutto a quelli della Nuova Guinea e presentano le medesime variazioni individuali. L'individuo u'' ha una macchia bianca, allungata, nascosta, nel mezzo di una piuma della regione interscapolare come gli individui f ed f'.

```
x"-x" (—) ♂ Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

x" (—) ♂ ? Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

b"'-c" (—) ♀ Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

d"' (—) ♂ Wakkere (Waigiou) 9 Marzo 1875 (B.).

e"' (—) ♂ Wakkere 10 Marzo 1875 (B.).

f"' (—) ♂ Waigiou 25 Giugno 1875 (Bruijn).

g''' (—) ♀ Waigiou 24 Giugno 1875 (Bruijn).

h"' (—) ♂ Waigiou 27 Giugno 1875 (Bruijn).
```

Simili in tutto agli individui precedenti. L'individuo b''' ha una piuma bianca sul mezzo del pileo.

```
i" (126) o' Costa della Baia Hall (N. G. Mer.) 7 Maggio 1875 « Becco rosso-
corallo; piedi cenerino-verdognoli; occhi neri » (D'A.).
     j''' (127) of Baia Hall 7 Maggio 4875 (D'A.).
     K" (131) ♀ Baia Hall 7 Maggio 1875 « Becco corallo; piedi verdi-giallognoli;
occhi neri » (D'A.).
      I''' (166) of Baia Hall 21 Maggio 1875 (D'A.).
    m''' (178) of Epa (N. G. M.) 24 Aprile 1875 (D'A.).
     n'" (482) of Epa 24 Aprile 4875 (D'A.).
      o''' (442) o' Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).
     p" (487) o' Naiabui (N. G. M.) Settembre 4875 (D'A.).
      q''' (706) Q Fiume Fly (N.G.) Dicembre 1875 (D'A.).
     r" (707) of Fiume Fly Dicembre 1875. « Becco corallo; piedi olivastri; occhi
castagni » (D'A.).
     r'''2 (64bis) of Fiume Fly Luglio 1876 (D'A.).
     r'"3 (67) of Fiume Fly Luglio 1876 (D'A.).
     r"4 (6) of Finme Fly (50 m.) 23 Maggio 1877 (D'A.).
     2"13 (91) of Fiume Fly (150 m.) 9 Giugno 4877 (D'A.).
     r"6 (105) of Fiume Fly (450 m.) 9 Giugno 4877 (D'A.).
     r"7 (528) Q Fiume Fly (430 m.) 25 Settembre 1877 (D'A.).
     r'''s (742) of Fiume Fly (430 m.) 44 Ollobre 1877 (D'A.).
     r''^{(9)} (782) of Fiume Fly (150 m.) 13 Novembre 1877 (D'A.).
    r''^{10} (786) of Fiume Fly (450 m.) 3 Novembre 1877 (D'A.).
```

Gli individui della Nuova Guinea meridionale differiscono dai precedenti soltanto per le dimensioni alquanto minori; nessuno di essì ha le due timoniere mediane così lunghe come alcuni dei precedenti.

# § Individui giovani.

```
s" (--) Q Andai 22 Aprile 4875 (Bruijn).
```

Individuo giovanissimo, appena sortito dal nido, colla coda brevissima di color bruno-azzurrognolo; parti superiori brune, tranne il pileo azzurro, più chiaro lateralmente e posteriormente; parti inferiori rossigne coi margini delle piume nerastri; becco nerastro.

```
t" (—) ♀ Mansinam (Arfak) 29 Maggio 1875 (Bruijn).

u'" (—) ♀ Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).

v"' (—) ♂ Mansinam 25 Maggio 1875 (Bruijn).

c"' (—) ♀ Andai 20 Maggio 1875 (Bruijn).

y"' (—) ♀ Andai 18 Maggio 1875 (Bruijn).

z"' (—) ♂ Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).

a*-b* (—) ♀ Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).

c* (—) ♀ Andai 25 Maggio 1875 (Bruijn).
```

Tutti gli individui  $t'''-d^4$  somigliano al precedente, ma hanno progressivamente dimensioni maggiori e coda più lunga.

```
e^4 (-) \circlearrowleft Mansema (Arfak) 4 Giugno 4875 (B.). f^4 (--) \circlearrowleft Andai (Bruijn).
```

Questi due individui differiscono dai precedenti per avere la parte posteriore del collo tinta di nero.

```
g4 (-) of Dorei 21 Maggio 1875 (Bruijn).
```

 $d^{*}(-)$  — Dorei (Bruijn).

Simile ai precedenti  $t'''-d^4$ , ma col pileo di colore più scuro anteriormente.

```
h" (-) Q Andai 21 Maggio 1875 (Bruijn).
```

Simile al precedente, ma col pileo interamente bruno, tinto lievemente di azzurrognolo, e circondato posteriormente da una sorta di fascia occipitale azzurra, che va da un occhio all'altro; esso ha una traccia di bianco lungo il mezzo dell'estremità apicale delle due timoniere mediane.

```
i4 (---) of Batanta Luglio 1875 (Bruijn).
```

Individuo giovane, intermedio per lo sviluppo agli individui s''', t''', ma differente da essi e da tutti quelli della serie  $s'''-d^*$  pel colore bruno molto più cupo, quasi nero delle parti superiori, e pel colore azzurro cupo, quasi nero, del pileo.

 $j^4$  (708) Q Fiume Fly Dicembre 4875 « Becco scuro superiormente, rossiccio inferiormente; occhi neri; piedi olivastri » ( $D^2A$ .).

Individuo giovane, simile a quelli della serie  $t'''-d^*$ , ma colle timoniere laterali brune, non azzurrognole e colle parti inferiori più chiare; esso ha una sola timoniera mediana azzurra e più breve delle laterali, per cui parrebbe che essa fosse di seconda muta.

```
j^{4.5} (2) — Fiume Fly (50 m.) 23 Maggio 4877 (D'A.). j^{4.5} (7) — Fiume Fly (50 m.) 24 Maggio 4877 (D'A.). j^{4.4} (476) — Fiume Fly (300 m.) 25 Giugno 4877 (D'A.).
```

Giovani di color bruno, col pileo azzurro.

k4 (110) of Epa (N. G. Mer.) 26 Aprile 1875 (D'A.).

li (179) of Epa 24 Aprile 1875 (D'A.).

Questi due individui, il primo dei quali ha il pileo azzurrognolo cupo, ed il secondo lo ha bruno, circondato di azzurrognolo posteriormente e con qualche piuma azzurra anteriormente, differiscono da tutti i giovani precedenti per avere la coda interamente bruna (comprese le due timoniere mediane) senza traccia di tinta azzurra, sebbene per le dimensioni e per lo sviluppo della coda essi siano in uno stadio più avanzato che non molti individui della serie  $s'''-d^4$ .

m4 (-) o Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn),

Individuo simile all'altro e<sup>4</sup>, ma colla parte posteriore del collo decisamente di color nero-azzurro come i lati della testa.

n4 (-) Q Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

Simile al precedente ma con alcune piume azzurre sul dorso e sulle ali, con traccie di bianco sulle timoniere e col becco rosso-bruno.

§ Individui in abito imperfetto, mu col becco interamente rosso.

o4 (--) - Tepin (Salvatti) 25 Luglio 4875 (B.).

Simile al precedente, ma col dorso e colle ali brune senza piume azzurre, col becco interamente rosso e colle due timoniere mediane discretamente lunghe, distintamente spatolate e colla parte apicale delle medesime azzurra.

p4 (-) of Tepin 25 Luglio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma con una delle due timoniere mediane molto più lunga dell'altra.

q4 (-) o Warbusi 30 Marzo 1875 (B.).

Simile ai due precedenti, ma colle parti inferiori più chiare, col dorso e colle ali sparse di piume nero-azzurre, e colle due timoniere mediane meno lunghe e non spatolate.

r4 (--) Q Batanta 27 Luglio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma colle parti inferiori in gran parte bianche, e con piume bianche sparse fra altre brune del groppone.

s4 (-) of Mansinam 30 Maggio 1875 (Bruijn).

t¹ (-) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

 $u^4$  (—)  $\bigcirc$  Andai Giugno 1874 (Bruijn).  $v^4$  (—)  $\bigcirc$  Warbusi 30 Marzo 1875 (B.).

Questi quattro individui, somiglianti al precedente, hanno più o meno sviluppate, ma sempre incompiutamente, le due timoniere mediane colla spatola terminale bianca.

Questa specie è notovole per la straordinaria lunghezza delle due tinioniere mediane, pel colore azzurro presso che uniforme del pileo, e pel
colore nero-ceruleo uniforme del dorso, nettamente separato dal colore
azzurro vivo del pileo; per questo carattere essa si distingue dalla T. deu,
Linn. di Amboina, nella quale la parte superiore del dorso è di color
ceruleo vivo come il pileo, o con altre parole il colore ceruleo vivo del
pileo si estende fin sulla parte superiore del dorso.

Pel colore ceruleo vivo del pileo, nettamente separato dal colore azzurro cupo ed uniforme del dorso, la *T. galatea* somiglia alla *T. ellioti*, dalla quale si distingue per le due timoniere mediane lunghe, strette e spatolate e colla parte ristretta azzurra, mentre nella *T. ellioti* le due timoniere mediane sono meno lunghe, larghe, non spatolate e quasi interamente, od anche interamente, bianche.

La lunghezza della coda nella *T. galatea* varia notevolmente; in un individuo della Nuova Guinea da me misurato essa ha poll. 12 e mezzo, ma secondo lo Schlegel essa giunge talora fino a poll. 14 e 4 linee.

Secondo lo stesso Schlegel gli individui di Waigiou non avrebbero mai la coda così lunga come quelli della Nuova Guinea, la quale cosa non è esatta, giacchè gli individui di Waigiou da me esaminati sono in tutto simili a quelli di Batanta, di Salvatti e della penisola settentrionale-occidentale della Nuova Guinea.

Gli individui di questa specie variano individualmente per le timoniere mediane più o meno bianche alla base, e pel colore azzurro del pileo talora puro, talora tinto leggermente di verdognolo.

Inoltre s'incontrano individui con qualche piuma bianca sul pileo o sull'occipite; lo Schlegel ne menziona uno di Waigiou avente una piuma della parte superiore del dorso in gran parte bianca; io ne ho sopra annoverati tre che presentano lo stesso fatto.

I giovani della *T. galatea* somigliano a quelli della *T. margaritae*, ma questi mettono l'azzurro del pileo molto più tardi; di fatti mentre tra molti giovani della *T. galatea* non ne ho trovato alcuno che non avesse il pileo azzurro, tra molti giovani della *T. margaritae* colle parti inferiori rossigne nessuno aveva il pileo azzurro.

Nella parte meridionale-orientale della Nuova Guinea, come anche lungo il fiume Fly, gli individui hanno dimensioni alquanto minori di quelli della parte occidentale; inoltre è notevole il fatto che i due giovani del monte Epa presso la Baja Hall, sopra descritti, differiscono da molti altri della stessa età ed anche più giovani della Nuova Guinea settentrionale-occidentale per avere le due timoniere mediane ed anche le laterali interamente brune, e non azzurre, per cui quasi appare una tendenza alla individualizzazione negli individui della Nuova Guinea orientale, che come ho avvertito sono anche alquanto più piccoli; lo Sharpe li ha separati specificamente col nome di T. microrhyncha.

Un giovane individuo di Batanta è notevole per le parti superiori di un bruno molto più cupo e per l'azzurro del pileo molto più oscuro.

La T. galatea abita tutta la Nuova Guinea e le isole più vicine alla sua parte occidentale-settentrionale, cioè Salavatti, Batanta e Waigiou al Nord, estendendosi fino in Guebeh; un individuo di questa località, esistente nel Museo di Leida, non differisce, come ha fatto notare anche lo Schlegel, dagli individui di Waigiou (Ned. Tijdschr. v. de Dierk. III, p. 272), od almeno da alcuni individui di questa località, i quali somigliano ad altri di Andai nella Nuova Guinea (Mus. P. B. Alced. (Revue) p. 36), aventi l'azzurro del pileo tinto di verdognolo.

Il Gray (Hand-List, l. c.) indica come patria di questa specie anche le Isole Aru, ma è questo un errore di cui non so rendermi ragione, mentre è certo che nelle Isole Aru esiste soltanto la T. hydrocharis.

Questa specie nella Nuova Guinea, come anche in Salavatti ed in Waigiou, sembra molto comune.

Dice il von Rosenberg che i Papuani adoperano le lunghe piume della coda come ornamenti della testa.

Ho riferito a questa specie la *Tanysiptera Rosenbergii*, Kaup, ex Nuova Guinea, menzionata dal Gray (l. c.), di cui non credo che esista descrizione, e che forse è un nome di Museo, attribuito a qualche varietà individuale della *T. galatea*.

Un individuo di questa specie, esistente nel Museo di Leida (Cat. n. 48), è indicato di Cerain, ma certamente per errore.

### Sp. 208. Tanysiptera ellioti, SHARPE.

Tanysiptera ellioti, Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 630. — Id., Mon. Alced. pl. 105 (1868-1871). — G. R. Gr., Hand-List, Ill, p. 223, sp. 1080<sup>a</sup> (1871). — Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 707 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 302, n. 13 (1877).

Tanysiptera Waldeni (errore), Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. IV, p. 12 (nota) (1871). Tanysiptera dea part., Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 34 (1874). Dacelo Ellioti, Gieb., Thes. Orn. II, p. 5 (1875).

Capite supra et tectricibus alarum superioribus laetissime cyaneis; lateribus capitis et dorso summo saturate caeruleis; remigibus primariis nigris, exterius saturate caeruleo marginatis; dorso postico, uropygio, supracaudalibus et rectricibus omnibus purissime albis; interdum rectricum duarum mediarum parte stricta in medio caerulea; rectricibus duabus mediis haud spatulatis, apicem versus tantum paullo latioribus; subtus pure alba; tibiis caeruleis; hypochondriis striis caeruleis longitudinaliter notatis; rostro rubro; pedibus fusco-olivaceis.

Jun. Avi adultae similis, sed tectricibus alarum superioribus aliquis ochraceo marginatis; remigibus aliquis aeruginosis; subtus albo-rufescens, lateribus fusco-variis, cauda, supra

omnino cuerulea.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,340; rectr. med. 0<sup>m</sup>,200-0<sup>m</sup>,240; rectr. lat. 0<sup>m</sup>,442; al. 0<sup>m</sup>,442; rostri 0<sup>m</sup>,034; tarsi 0<sup>m</sup>,012.

Hab. in Papuasia - Koffiao (seu Poppa) (Hoedt, Beccari, Bruijn).

- a (--) of Koffiao 34 Luglio 1875 (B.).
- **b-c** (—) 9 Koffiao 30 Luglio 4875 (B.).
- d-e (-) Q Koffiao Agosto 4875 (Bruijn).

Questi cinque individui sono adulti ed hanno la coda interamente bianca.

- f (-) o Koffiao Agosto 1875 (B.).
- g (-) of Koffiao 30 Luglio 1875 (B.).
- h (-) \( \text{Koffiao 31 Luglio 1875 (B.).}\)

Questi tre individui, adulti come i precedenti (i due maschi hanno la coda più lunga che non alcuno di quelli), differiscono dai medesimi soltanto per avere lo stelo delle due timoniere mediane più o meno nericcio nella parte ristretta delle medesime.

- . i (-) Q Koffiao Agosto 1875 (B.).
- j-1 (\_) ♀ Koffiao 30 Luglio 4875 (B).
- m-p (-) o Koffiao 30 Luglio 1875 (B.).
  - q (-) & Koffiao 34 Luglio 4875 (B.).

Tutti questi individui differiscono dai precedenti per avere più o meno di color celeste lungo il mezzo della parte ristretta delle due timoniere mediane.

- r (—) ♀ Koffiao 30 Luglio 1875 (B.).
- s (-) of Koffiao 30 Luglio 1875 (B.).

Questi due individui hanno lungo il mezzo della parte ristretta delle due timoniere mediane più di celeste, che non tutti i precedenti; l'ultimo ha anche le due timoniere mediane più lunghe di tutti gli altri; tutti due hanno le medesime penne notevolmente ristrette verso il principio del terzo apicale, per cui appaiono quasi spatolate.

t-u (-) o Koffiao Agosto 1875 (Bruijn).

Due individui adulti, ma privi delle due timoniere mediane.

v (—) ♂ juv. Koffiao 30 Luglio 4875 (B.).

Individuo giovane col becco bruno-rossigno, coll'azzurro delle parti superiori meno bello e meno puro che non negli adulti, colle cuopritrici superiori delle ali e colle remiganti marginate sottilmente di rossigno, colle piume del groppone e del sopraccoda rossigne lungo il mezzo e marginate di nero-azzurrognolo, colle piume delle parti inferiori fulve e marginate sottilmente di nericcio, e finalmente colla coda tutta azzurra superiormente, nericcia inferiormente.

x (—) ♂ juv. Koffiao 31 Luglio 1875 (B.).

Simile al precedente, ma col becco in gran parte rosso.

y (-) of Koffiao 34 Luglio 1875 (B.).

Individuo giovane, in abito di transizione, col becco interamente rosso, e colle sei timoniere interne interamente bianche; queste appartengono evidentemente alla seconda muta; le due mediane, che di poco sopravanzano le altre, hanno lo stelo nericcio per la porzione che corrisponde alla parte ristretta.

Questa specie somiglia molto alla *T. galatea* pel colore azzurro cupo ed uniforme della parte superiore del dorso, nettamente separato da quello ceruleo vivo, ma più chiaro del pileo; ma è ben distinta per la coda sovente interamente bianca, e per le due timoniere mediane un po' più ristrette fra l'apice e la base, ma senza una vera spatola all'estremità.

Essa varia per avere talora le due timoniere mediane non interamente bianche, ma con più o meno di celeste soltanto nella parte ristretta, la quale inoltre talora è un po' meno larga del solito, per modo da dare quasi la forma spatolata alle timoniere.

I giovani in alcuni loro stadi somigliano tanto a quelli della T. galatea, da sembrarmi, se non impossibile, molto difficile il distinguerli.

Lo Sharpe descrisse questa specie sopra individui della collezione Turati che provenivano non da Mysol, come lo Sharpe affermò, ma da Koffiao, isola situata presso Mysol. Pare che finora in Mysol non sia stata trovata alcuna specie del genere *Tanysiptera*.

La T. ellioti deve essere comune in Koffiao, ove il Beccari in due giorni ne raccoglieva diciotto individui.

57 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

## Sp. 209. Tanysiptera hydrocharis, G. R. Gr.

Tanysiptera sp., Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, vol. XX, p. 477 (1857).

Tanysiptera hydrocharis, G.R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 172, 190 (Tipo esaminato). — Id., Cat. B. New Guin. p. 20, 55 (1859). — Id., P. Z. S. 1860, p. 347. — Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 162 (1860). — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 24. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 231, n. 82 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 82. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. Ill, p. 269, 340 (1866). — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 38 (1867). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 631. — G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 90, sp. 1075 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 106 (1868-1871). — Pelz., Verh. k. Ak. bot. zool. Gesellsch. in Wien, 1872, p. 427. — Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 41 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 50 (1879).

Dacelo hydrocharis, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 46 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 36, 65, pl. 15, f. 4 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865).

Kwakokudo, Abilanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Pileo caeruleo-cobaltino, lateraliter laetiore; fronte nigricante; genis, auricularibus, cervice, dorso summo et scapularibus nigris, caeruleo tinctis; alis concoloribus, sed tectricibus superioribus minoribus laetioribus; uropygio albo; supracaudatibus mediis albis, lateralibus caeruleis; gastraeo toto albo; remigibus nigris, exterius caeruleo-marginatis, remige prima in margine externo, reliquis etiam in pogonio interno, albis; subalaribus albis, margine carpali caeruleo; rectricibus lateralibus supra saturate caeruleis, subtus fuscis, duabus mediis valde elongatis ac spatulatis, laete caeruleis, plus minusve in parte basali albo marginatis, spatula alba; rostro rubro-corallino; pedibus fusco-rubescente-olivaceis; iride fusca.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,310-0<sup>m</sup>,300; al. 0<sup>m</sup>,086; caud. 0<sup>m</sup>,070; rectr. med. 0<sup>m</sup>,195-0<sup>m</sup>,180; rostri 0<sup>m</sup>,025; tarsi 0<sup>m</sup>,045.

Hab. in Papuasia — ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea centrali, ad flumen Fly (D'Albertis).

a (226) of Giabu-lengan (Aru) 29 Aprile 1873 « Iride bruna scurissima » (B.).
b (253) of Giabu-lengan 4 Maggio 1873 « Iride scurissima » (B.).

Questi due individui sono adulti, e simili fra loro; essi hanno le due timoniere mediane verso la base marginate di bianco.

c (312) of Giabu-lengan 12 Maggio 1873 (B.).

Simile ai due precedenti, ma con una timoniera mediana (la sola che abbia) marginata di bianco su ambedue i lati per tutta la sua lunghezza.

d (254) of Giabu-lengan 4 Maggio 4873 (B.).

Somiglia gli individui precedenti, ma ne differisce specialmente per avere una macchia bianca, pressochè nascosta, sul mezzo del dorso ', inoltre

<sup>(1)</sup> La presenza di questa macchia bianca in un esemplare di questa specie mostra come sia fallace la divisione delle specie di questo genere in due gruppi, distinto l'uno per la presenza, e l'altro per la mancanza della macchia bianca sul mezzo del dorso; tanto il Wallace, quanto lo Sharpe annoverano questa specie nel secondo gruppo.

le gote hanno manifeste traccie di colore azzurro nella parte anteriore e le due timoniere mediane hanno soltanto un sottilissimo margine bianco verso la base del vessillo interno; io credo questo individuo più adulto che non i tre precedenti.

e (255) of Giabu-lengan 4 Maggio 1873 (B.).

Individuo giovane colle due timoniere mediane già discretamente lunghe, e col pileo ceruleo, ma col dorso e colle ali misti di ceruleo e di bruno-rossiccio, col groppone bianco, e col sopraccoda bianco e rossigno; le parti inferiori sono bianche, sparse di piume fulve marginate di scuro; le timoniere laterali interne azzurre e le esterne bruno-rossiccie; becco rosso.

f (364) Q juv. Giabu-lengan 18 Maggio 1873 (B.).

Individuo giovanissimo, simile al giovane figurato nella tav. 106 della Monografia dello Sharpe. Coda breve; parti superiori brune; piume delle ali marginate di rossigno; piume delle parti inferiori bianco-fulve, marginate di nero; le due timoniere mediane tinte di azzurro nel mezzo; becco scuro.

g (398) ♀ juv. Giabu-lengan 22 Maggio 1873 (B.).

Individuo giovane simile al precedente, ma con qualche leggera tinta celeste-verdognola sul pileo e presso l'angolo dell'ala.

h (270) ♀ Fiume Fly (300 m.) 4 Luglio 1877 α Becco rosso-corallo; piedi olivacei; iride nera. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Individuo in abito perfetto, colle due timoniere mediane incompiutamente sviluppate, simile in tutto ad altri delle Isole Aru.

Questa specie è notevole per la sua piccolezza; essa fa parte del secondo gruppo di specie cioè di quelle colle timoniere laterali scure, e si distingue dalle altre per le parti inferiori bianche.

Pel carattere delle timoniere laterali costantemente scure, questa e le seguenti specie, debbono, secondo me, essere considerate come forme meno elevate delle precedenti, nelle quali il colore scuro delle timoniere laterali è carattere transitorio, proprio soltanto dell'età giovanile.

Questa specie si credeva esclusiva delle Isole Aru, quando al tutto inaspettatamente il D'Albertis l'ha trovata anche nella Nuova Guinea centrale, lungo il fiume Fly.

Dice il Wallace che questo uccello si nutre d'insetti, vermi e simili, che becca e cerca nel suolo, entro le foreste umide. Per questa ragione

il suo bel becco corallino è sempre sporco, e talora così incrostato di fango, da sembrare che l'uccello abbia allora allora cercato il suo cibo scavandolo dal suolo (l. c.). Esso suole posarsi entro incavi delle roccie sui margini dei piccoli torrenti.

Secondo il von Rosenberg, questa specie non è rara nelle Isole Aru; egli dice che sovente gli veniva portata viva.

### Sp. 210. Tanysiptera nympha, G. R. GR.

Tanysiptera nympha, G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. 1841, p. 238 (Tipo esaminato) '.

— Id., Gen. of B. I, p. 78 (1846). — Id., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 59 (1848). — Bp., Consp. I, p. 157 (1850). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 347. — Wall., P. Z. S. 1862, p. 165. — Id., P. Z. S. 1863, p. 24.

— Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 250, 269 (1866). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 104 (1868-1871). — Id., P. Z. S. 1869, p. 631. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 90, sp. 1072 (1869). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 41 (1874). — Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, pp. 127, 303 (1877); p. 303, n. 21 (1877). — Gould, B. of New Guin. pt. VI, pl. 1 (1878).

Alcedo (Tanysiptera) nympha, Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 18, n. 83.

Pileo saturate caeruleo, cervice laetiore; auricularibus, dorso summo et scapularibus nigris; dorso imo, uropygio et supracaudalibus rubris; his cum uropygio lateraliter nigris; subtus rubra, gutture et abdomine pallidioribus; alis nigris, tectricibus superioribus caeruleis, cubitalibus laetioribus; remigibus exterius subtiliter caeruleo marginatis, intus, remige prima etiam exterius, rufo marginatis; subalaribus rufis; cauda supra saturate caerulea, subtus fiisea, rectricibus duabus mediis longissimis, spatulatis, spatula albo-rosea, duabus proximis in apice albis; rostro et pedibus rubris; iride nigra.

Jun. Corpore subtus rubro, rufo-vario.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,280; al. 0<sup>m</sup>,088; caud. ad ap. rectr. med. 0<sup>m</sup>,145; caud. ad ap. rectr. later. 0<sup>m</sup>,070; rostri 0<sup>m</sup>,032; tarsi 0<sup>m</sup>,012.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea (Peninsula septentrionali) (Wallace), Ramoi (D'Albertis), Sorong (Bernstein), Warmon (Beccari, Bruijn).

- a (-) Q Warmon presso Sorong 28 Giugno 1875 (B.).
- **b** (—) ♀ Warmon 30 Giugno 4875 (B.).

Individui adulti in abito perfetto, o quasi perfetto; le piume dei fianchi sono fulve, e nel primo con traccie di sottili fascie rossiccie.

. c (-) 9 Warmon 2 Luglio 1875 (Bruijn).

Gola fulva, tinta di roseo.

d (-) & Warmon 30 Giugno 1875 (Bruijn).

Gola quasi interamente fulva.

e (224) — Ramoi (N. G.) Giugno 1872 « Iride nera; becco e piedi rossi » (D'A.).

<sup>(1)</sup> Individuo artefatto, colle ali dell'Halcyon smirnensis.

Individuo figurato dal Gould (l. c.), non perfettamente adulto, colla gola e coi fianchi fulvo-rossicci, come le cuopritrici inferiori delle ali.

f(223) ♀ Ramoi Giugno 4872 (D'A.).

Individuo più giovane del precedente, colla gola, coi fianchi e col sottocoda fulvo-rossigni; inoltre le piume del pileo e le piccole cuopritrici delle ali sono sui margini in parte azzurre ed in parte di color celeste-verdognolo; le piume del sopraccoda sono nere; le due timoniere mediane, incompiutamente sviluppate, sono più brevi delle laterali, ma già azzurre alla base e colla spatola bianco-rosea.

Questa è la più bella, e nelle collezioni la più rara, delle specie del genere Tanysiptera; essa si distingue da tutte pel bel colore rosso del dorso, del groppone e delle parti inferiori. Il colore nero permanente delle timoniere laterali ed il colore fulvo rossigno delle parti inferiori dei giovani mi fanno credere che questa specie abbia affinità colla T. sylvia, Gould, d'Australia, anzi che sia la rappresentante di questa e della T. salvadoriana sulla costa occidentale-settentrionale della Nuova Guinea.

La T. nympha fu descritta dal Gray nel 1841 da un individuo in pessimo stato, esistente nel Museo Britannico, e che si credeva proveniente dalle Filippine. Nessun altro individuo se ne conobbe finchè l'Allen, assistente del Wallace, ne ottenne un secondo nell'interno della penisola settentrionale della Nuova Guinea, probabilmente presso Sorong, scoprendo per tal modo la vera patria di questa specie. Il Museo di Torino possiede da vari anni una pelle di fattura papuana, pure in pessimo stato; anch'essa ha la gola ed i fianchi fulvo-rossigni; ho visto recentemente un altro individuo inviatomi in comunicazione dal negoziante Gerard di Londra; lo Schlegel menziona un individuo esistente nel Museo di Leida, ricevuto dal Bernstein; finalmente, il D'Albertis, il Beccari ed i cacciatori del Bruijn hanno raccolto i belli individui sopra indicati, tutti presso Sorong.

Il Beccari scrive (l. c.): « Della T. nympha non ho potuto avere che un individuo; essa non è rarissima fra le Rizofore presso Ramoi, e nelle parti basse circonvicine; varie volte vi è stata incontrata dai miei cacciatori senza poterla uccidere; manca presso Dorei, ma ricomparisce al sud della Baja del Geelwink, a Rubi....». Non so se questa ultima asserzione del Beccari sia esatta.

### Sp. 211. Tanysiptera salvadoriana, RAMSAY.

Tanysiptera sylvia part., Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 43, n. 104 (1851). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 815 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 22 (1877) (parlim). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 493, n. 28 (1878); XIV, p. 629 (1879).

Tanysiptera salvadoriana, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 259 (1878); IV, p. 97 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 322.

Pileo caeruleo, paullum virescente tincto; lateribus capitis et dorso summo nigris; macula lata in medio interscapulii albido-rufescente; uropygio et supracaudalibus mediis albis, lateralibus caeruleis; corpore subtus omnino fulvo; scapularibus et alis caeruleis, paullum virescentibus; rectricibus duabus mediis lougissimis albis, basin versus caeruleo-marginatis, rectricibus lateralibus superne caeruleis, paullum virescentibus, inferne nigris; rostro rubrocorallino; pedibus rubro-aurantiis; iride obscure castanea.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,310; al. 0<sup>m</sup>,092; caud. rectr. med. 0<sup>m</sup>,170, rectr. later. 0<sup>m</sup>,075;

rostri 0m,032-0m,030; tarsi 0m,015.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali, prope sinum Redscar (Mac-Gillivray?), prope sinum Hall (D'Albertis), prope portum Moresby (Broadbent).

a (—)  $\Diamond$  Baja Hall 8 Aprile 1875  $\alpha$  Becco rosso-corallo; piedi arancioni; iride castagno scuro » (D'A.).

Individuo adulto, ma in muta, colle due timoniere mediane lunghissime.

**b** (157) of Baja Hall 11 Maggio 1875 « Becco e piedi arancioni; occhi neri » (D'A.).

Simile al precedente, ma colle due timoniere mediane più brevi delle laterali, perchè incompiutamente sviluppate.

Quando io menzionai per la prima volta i due esemplari della Baja Hall sopra annoverati, avvertii come essi forse dovessero essere riferiti ad una specie distinta dalla *T. sylvia*; io rimasi in dubbio soltanto perchè quegli esemplari erano in muta e quindi in stato imperfetto; il Ramsay recentemente, avendo confrontato altri esemplari della Nuova Guinea meridionale con quelli del Capo York, afferma che le differenze da me indicate sono costanti, e però ha distinto specificamente quelli della Nuova Guinea.

La *T. salvadoriana* differisce dalla *T. sylvia* pel colore fulvo delle parti inferiori molto più chiaro, e pel colore azzurro del pileo, delle ali e della coda volgente alquanto al verdognolo; il Ramsay aggiunge che

la prima è anche alquanto più piccola.

Prima che il D'Albertis raccogliesse i due individui suddetti la nozione dell'esistenza della supposta T. sylvia nella Nuova Guinea si basava sopra dati incerti. Lo Sharpe, l'autore più competente intorno agli Alcedinidi, annovera la Nuova Guinea tra le località abitate dalla T. sylvia sull'autorità del Macgillivray e quindi aggiunge di aver inteso che nel Museo di Leida esistono taluni individui della medesima, inviati dalla

Nuova Guinea dal von Rosenberg; questa cosa non è esatta, giacchè nel Museo di Leida non esiste alcun individuo della Nuova Guinea, inviato dal von Rosenberg (Vedi: Schlegel, Mus. P. B. Alced (Revue) p. 42).

Rispetto al Macgillivray io non sono riuscito a trovare ove questi abbia asserito l'esistenza della *T. sylvia* nella Nuova Guinea, ma trovo nel Reichenbach (*l. c.*) il brano seguente: « Probabilmente questo uccello vive anche nella Nuova Guinea, giacchè nella Baja di Redscar, sulla costa meridionale della grande Isola 146° 50′ O. L., si trovò una testa di questo uccello, attaccata al collare di un indigeno ».

La *T. sylvia*, la *T. salvadoriana* e la *T. nigriceps*, Sclat. hanno tutte tre le parti inferiori fulve, ma è facile distinguerle pel colore del pileo, che nelle prime due è azzurro e nella terza è nero.

Scrive il d'Albertis che questa specie si nutre d'insetti.

Il Morton ha incontrato questa specie a 50 miglia nell'interno da Porto Moresby; egli afferma che il suo grido è differente da quello della *T. sylvia*.

Questa è la quarta specie del genere *Tany siptera* trovata finora nella Nuova Guinea, che è la sola isola che ne possegga più di una.

## Sp. 212. Tanysiptera nigriceps, Sclat.

Tanysiptera nigriceps, Sclat., P. Z. S. 1877, p. 105. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 303, n. 23 (1877). — Gould, B. of New Guin. pt. VII, pl. 1 (1878). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10.

Loklakaulia, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Supra nigra, plaga interscapulari magna et uropygio albis; alis nigris, exterius caeruleis; caudae rectricibus lateralibus nigris, exterius caeruleo marginatis, mediis duabus elongatis albis, in margine externo limbo caeruleo ornatis, duabus quoque proximis in margine interno albis; gastraeo fulvo; subcaudalibus albidis; tibiis nigro variis; rostro coccineo; pedibus fuscis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,340; al. 0<sup>m</sup>,093; caud. rectr. med. 0<sup>m</sup>,165, rectr. ext. 0<sup>m</sup>,055; rostri 0<sup>m</sup>,036; tarsi 0<sup>m</sup>,016.

Hab. in Papuasia - Insulis Ducis York (Brown, Hübner).

Io ho esaminato il tipo di questa specie, la quale somiglia alla T. sylvia ed alla T. salvadoriana per le parti inferiori fulve, ma ne differisce pel pileo e per le scapolari nere, per le due timoniere contigue alle due mediane nel vessillo interno marginate di bianco, e per le parti inferiori niolto più chiare, cioè di color fulvo, anzichè cinnamomeo, più chiaro che non negli individui della T. salvadoriana.

#### GEN. CYANALCYON, VERR. 1

T-		
1 y	pus	

Gyanalcyon, Verr Bp., Consp.	Vol.	. Aı	nis.	р.	9 (1	854	i).  ·		
Cab., Mus. Hein. II, p. 158 (1860)				•		•	•	٠	Halcyon macleayi, Jard. et Selb.

#### Clavis specierum generis Cyanalcyonis:

Charles appoint aim general Cyunare, onic.	
<ul> <li>I. Maculis frontalibus albis nullis:</li> <li>a. dorso imo albo; gastraeo albo</li> <li>b. dorso imo laete caeruleo; pectore abdomineque caeruleis:</li> </ul>	1. C. leucopygia.
a'. gula alba immaculata; fascia pectorali maris stricta, alba	9 migrocuanea.
a'. gula alba immaculata; fascia pectoran maris stricta, alba	z. " higiocyania.
b'. gula maris alba, caeruleo guttata; pectore unicolore, caeruleo .	3. » slictolaema.
II. Macula utringue frontali alba:	
a. abdomine caeruleo	4. » lazuli.
b. abdomine albo:	
a'. lateribus albis; rostro nigro	5. » diops.
W lateribus rufescentibus: rostro nigro: mandibulae hasi inferne alba	b. » macleayı.

### Sp. 213. Cyanalcyon leucopygia, VERR.

Gyanalcyon leucopygius, Verr., Rev. et Mag. de Zool. 1858, p. 305 (Tipo esaminato).
Halcyon leucopygia, G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. Pacif. Oc. p. 7 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 119. — Sharpe, Mon. Alced. pl. 74 (1868-1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 67 (1879). — Id., Nature, XX, p. 125 (1879). — Salvad., Ibis, 1880, p. 127.

Todirhamphus leucopygius, Sclat., P. Z. S. 1869, p. 124.

Cyanaloyon leucopygia, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 92, sp. 1109 (1869). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 305, n. 30 (1877).

Dacelo leucopygia, Gieb., Thes. Orn. 11, p. 6 (1874).

Capite, scapularibus, tectricibus alarum, dorso summo et supracaudalibus saturate caeruleis; genis nigris; torque cervicali, dorso imo, uropygio et gastraeo albis; lateribus uropygii et regione anali purpureo-lilacinis; crisso castaneo-purpureo; remigibus primariis nigris, secundariis saturate caeruleo late marginalis; cauda supra saturate caerulea, subtus fusco-nigra; rostro omnino nigro; pedibus nigris.

Foem. Dorso imo caeruleo, minime albo.

Long. tot. 0m,200; al. 0m,085; caud. 0m,080; rostri 0m,040; tarsi 0m,042.

Hab. in Papuasia - ins. Salomonis (J. Verreaux, Cockerell).

<sup>(1)</sup> Il nome generico Cyanalcyon, proposto dal Verreaux, su pubblicato dal Bonaparte nel Consp. Vol. Anis. p. 9. Ivi la prima specie annoverata è l'Halcyon pyrrhopygia, Gould, quindi, rigorosamente parlando, questa dovrebbe essere considerata come il tipo del genere; così hanno satto da prima il Gray (List Gen. and Subgen. B. p. 136) e recentemente lo Sharpe; tuttavia Cabanis ed Heine sanno notare come l'H. pyrrhopygia, Gould, sia una tipica Sauropalis, e come ad essa non possa per nulla convenire il nome Cyanalcyon, che allude al bel colore azzurro delle parti superiori delle specie, che il Bonaparte voleva separare genericamente dalle altre; quindi essi vorrebbero considerare come tipo del genere Cyanalcyon la seconda specie annoverata dal Bonaparte, cioè l'H. mac'eayi, Jard. et Selb.; in questa opinione è venuto ultimamente anche il Gray (Hand-List, 1, p. 92); anche lo Sharpe, sebbene indichi (Mon. Alced. p. XIV e LXIV) l'H. pyrrhopygia come tipo del genere Cyanalcyon, tuttavia, discorrendo dell'H. lazuli, menziona il sottogenere Cyanalcyon come comprendente l'H. macleayi e le specie affini, le quali hanno appunto le parti superiori di un bel colore azzurro. Ricorderò infine come il Verreaux, che si può considerare come il creatore del genere Cyanalcyon, ad esso riferisca la specie delle Isole Salomone, che ha anch'essa le parti superiori di un bel colore azzurro.

Questa bellissima specie è perfettamente distinta da tutte le altre pel dorso bianco, e pei lati del groppone lilacini. Pel dorso e pel groppone bianchi essa mostra manifestamente una certa affinità colle specie del genere *Tanysiptera*.

Fino a questi ultimi tempi si conosceva un solo individuo di questa specie, cioè il tipo, esistente nel Museo Britannico, proveniente, secondo che affermò il Verreaux, dalle Isole Salomone. Recentemente il Ramsay ha ricevuto una bella serie di esemplari, raccolti dal Cockerell in Gaudalcanar (Isole Salomone), ed ha descritto la femmina, la quale era sconosciuta.

Nulla si sa intorno ai suoi costumi.

## Sp. 214. Cyanalcyon nigrocyanea (WALL.).

Halcyon nigrocyanea, Wall., P.Z.S. 1862, p. 165, pl. XiX (?) (Tipo esaminato). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 75 (1868-71). — Beccari, Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875).

Dacelo nigrocyanea, Schleg., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 31, 61 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 250 (1866); IV, p. 38 (1871). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 7 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 31 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 75 (1875).

Sauropatis nigrocyanea, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 93, sp. 1125 (1869). Cyanalcyon nigrocyanea, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 127, 304, n. 28 (1877).

Pileo, alis et cauda saturate caeruleis; cervicc, tectricibus alarum et uropygio laetioribus; uropygii plumarum basi alba; lateribus capitis nigris, caeruleo tinctis; gutture et
fascia pectorali stricta albis; gastraeo reliquo saturate caeruleo, lateribus et regione anali
nigris; cauda subtus nigra; rostro nigro; pedibus fusco-nigris; iride obscure castanea.

Foem. Mari simillima, sed abdomine albo; fascia pectorali caerulea; lateribus nigris; subcaudalibus caeruleis.

Jun. Corpore subtus rufo; gutture et torque pectorali rufo-albidis. Long. lot. 0<sup>m</sup>,220; al. 0<sup>m</sup>,096; caud. 0<sup>m</sup>,065; rostri 0<sup>m</sup>,045; tarsi 0<sup>m</sup>,045.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea occidentali-septentrionali (Wallace), Dorei (Bruijn), Andai (von Rosenberg, D'Albertis, Bruijn), Warbusi (Beccari); Sorong (Bernstein, Bruijn); Salvatti (Hoedt, von Rosenberg, Bruijn); Balanta (Beccari, Bruijn).

- a (—)  $\circlearrowleft$  Andai Agosto 1872 « Iride castagno scuro; becco nero; piedi quasi neri » (D'A.).
  - b (-) of Andai 20 Maggio 1875 (Bruijn).
  - c (-) O Warbusi 24 Marzo 1875 (B.).
  - d (--) o ? Warbusi 25 Marzo 1875 (B.).

Questo individuo, simile in tutto al precedente, è indicato come femmina, ma credo per errore.

e (--) of Salvatti 6 Luglio 1875 (Bruijn). f-g (--) of ? Nuova Guinea? (Bruijn).

Gli ultimi due individui mancano della indicazione della località.

58 SALVADORI - Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

h (-) of Dorei 21 Maggio (Bruijn).

Simile ai precedenti, ma coll'azzurro del pileo meno esteso posteriormente.

Tutti questi individui hanno la gola bianca, ed il petto e l'addome di colore azzurro; in tutti il petto è attraversato da una stretta fascia bianca.

- i (—) ♀ Sorong 48 Aprile 1875 (Bruijn).
  i (—) ♀ Batanta 28 Giugno 1875 (B.).
- k (-) O Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

Queste tre femmine, simili fra loro, differiscono dai maschi per avere tutto l'addome bianco, per cui le parti inferiori sono attraversate soltanto da una fascia azzurra sul petto.

- 1 (-) 9 jun. Andai 4 Giugno 1875 (Bruijn).
- m (-) 9 jun. Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
- n (-) o jun. Andai 21 Maggio 1875 (Bruijn).

Questi tre individui, poco diversi l'uno dall'altro, sono giovani; essi sono indicati come femmine e differiscono dalle femmine adulte per le parti inferiori di color bianco-rossigno, per la fascia pettorale di color azzurro scuro coi margini delle piume rossigni, per l'azzurro del pileo e delle ali più scuro e meno bello, per le cuopritrici delle ali marginate di rossigno e per due macchie rossigne, poco cospicue, sui lati della fronte. L'ultimo individuo differisce dagli altri per avere marginate di rossigno anche le piume frontali, e la fascia pettorale più decisamente rossigna.

Questa specie e la *C. stictolaema*, affini fra loro, sono notevoli pel mezzo del dorso e per le scapolari nere, pei fianchi nereggianti, per l'addome azzurro, e per la mancanza di macchie bianche sui lati della fronte. In ambedue è notevole la base bianca delle piume del groppone, per cui appare quasi in ciò una tendenza verso la *C. teucopygia*, che ha il dorso ed il groppone bianchi. Il maschio della *C. nigrocyanea* differisce da quello della *C. stictolaema* per la gola bianca, senza macchie azzurre, e per avere una stretta fascia bianca trasversale sul petto.

La C. nigrocyanea ha fasi analoghe a quelle della C. diops; i giovani di ambedue le specie presentano le parti inferiori bianco-rossigne, e le femmine giovani hanno la fascia pettorale rossigna.

Questa specie fu fatta conoscere primieramente dal Wallace, che ne descrisse la femmina; poscia lo Schlegel ne ha descritto il maschio e più recentemente il giovane.

Giudicando dai molti esemplari del Museo di Leida pare che questa specie non sia rara; essa vive nella Penisola settentrionale della Nuova Guinea, ove è stata trovata presso Dorei, Andai, Warbusi e Sorong; inoltre è stata trovata in Salvatti ed in Batanta. Il D'Albertis ha riferito alla medesima specie gli individui del fiume Fly, che appartengono invece alla specie seguente.

Nulla si sa dei suoi costumi.

## Sp. 215. Cyanalcyon stictolaema, SALVAD.

Cyanaleyon stictolaema, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 20, sp. 97 (1876). — Id., P. Z. S. 1877, p. 752. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 10 (nota), p. 34, n. 28 (1877). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 51 (1879).

Halcyon nigrocyanea, D'Alb. (nec Wall.), The Sydney Mail, February 24, 1877, p. 248. — Id., Ibis, 1877, p. 360.

Cyanalcyon nigrocyanea, D'Alb. (nec Wall.), The Sydney Mail, February 24, 1877, p. 248.

— Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 10, 19 (1877).

Pileo, alis, supracaudalibus et cauda superne saturate caeruleis, fascia ad marginem lateralem et posticum pilei, tectricibus alarum superioribus et uropygio laete caeruleis; dorso postico pulcherrime caeruleo-cobaltino, plumarum basi alba; lateribus capitis et interscapulio nigris, vix caeruleo tinctis; gula alba, caeruleo guttata; pectore, abdomine et subcaudalibus saturate caeruleis; lateribus corporis et regione anali nigris; cauda subtus nigra; rostro, pedibus et iride nigris.

Foem. Simillima foeminae C. nigrocyaneae (Wall.), sed gula alba minus lata, fascia pectorali caerulea latiore; basi plumarum uropygii griseo-fuscescente.

Long. tot. 0m,225; al. 0m,092; caud. 0m,065; rostri 0m,042; tarsi 0m,046.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea centrali, ad flumen Fly (D'Albertis).

a (714) of Fiume Fly (nell'interno della Nuova Guinea) Dicembre 1875 « Becco, piedi ed occhi neri » (D'A.).

Maschio adulto, tipo della specie.

b (581) of Fiume Fly (420 m.) 5 Settembre 1877 (D'A.).

c (705) of Fiume Fly (450 m.) 27 Settembre 4877 « Becco nero; piedi plumbei chiari; iride castagna. Si nutre di crostacei » (D'A.).

Questi due esemplari sono adulti, e forse più vecchi del tipo, avendo le macchie azzurre della gola più fitte e confluenti, per cui pochissimo appare il campo bianco; tuttavia è da notare come nel secondo si osservino sul mezzo dell'addome alcune piume rossigne, residuo dell'abito giovanile.

d (556) of Fiume Fly (450 m.) 29 Agosto 1877 (D'A.).

Individuo non al tutto adulto, simile al precedente, ma con minor

numero di macchie azzurre sulla gola e con maggior numero di piume rossigne sul mezzo dell'addonie « Becco ed occhi neri, piedi plumbei scurissimi » (D'A.).

e (421) ♀ Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 1877 « Becco ed occhi neri; piedi plumbei scurissimi » (D'A.).

f (557) Q Fiume Fly (450 m.) 29 Agosto 4877 (D'A.).

g (774) Q Fiume Fly (150 m.) 2 Novembre 1877 (D'A.).

h (775) Q Fiume Fly (450 m.) 2 Novembre 4877 (D'A.).

Queste quattro femmine sono adulte e simili fra loro; esse differiscono dai maschi per avere la gola bianca senza macchie, e quindi una larga fascia pettorale, nera sui lati, e tinta di azzurro sul mezzo; inoltre esse differiscono dai maschi per la parte inferiore del petto e pel mezzo dell' addome bianchi e finalmente per l'azzurro del pileo, delle cuopritrici delle ali e specialmente del groppone più scuro.

i (393) 9 ? Fiume Fly (420 m.) 31 Agosto 1877 « Si nutre d'insetti » (D'A.).

Individuo in abito imperfetto e colla coda incompiutamente sviluppata; esso ha il mezzo dell'addome bianco sudicio, ma misto di nero e di azzurro, per cui non è improbabile che sia avvenuto errore nell' indicazione del sesso, e che sia un maschio in abito imperfetto.

j (394) o' juv. Fiume Fly 1 Settembre 4877 (D'A.).

Individuo giovane con macchie azzurre, che cominciano ad apparire sulla gola bianco-lurida; sul mezzo dell' addome una grande macchia rossigna; pileo nerastro; colore azzurro della fascia intorno al pileo, delle cuopritrici delle ali e del groppone oscuro.

k (706) 9 juv. Fiume Fly (450 m.) 2 Ottobre 1877 (D'A.).

Simile all'individuo precedente, ma con la base di alcune piume rossigne dell'addome bianca.

7 (426) of juv. Fiume Fly (430 m.) 5 Agosto 1877 (D'A.).

Simile ai due individui precedenti, ma colla macchia rossigna sul mezzo dell'addome più grande, e col pileo di colore azzurro più vivo.

m (358) o' juv. Fiume Fly 27 Agosto 1877 (D'A.).

Simile al precedente, ma colla coda più breve, e quindi forse più giovane.

Questa specie somiglia alla C. nigrocyanea, che rappresenta nella

Nuova Guinea centrale, lungo il fiume Fly, ove soltanto è stata trovata sinora.

Il maschio differisce da quello della *C. nigrocyanea* per avere il petto e l'addome interamente di colore azzurro, non divisi da una stretta fascia trasversale bianca, e per la gola bianca con numerose macchie a goccia di colore azzurro. La femmina si distingue da quella della *C. nigrocyanea* pel bianco della gola e dell'addome molto meno esteso e per la fascia pettorale azzurra molto più larga; inoltre ne differisce anche per avere la base delle piume azzurre del groppone non bianca, ma grigio-nera.

I giovani hanno il mezzo dell'addome di colore rossigno; questo colore va scomparendo coll'età, e diventa bianco; il bianco persiste nelle femmine, o alla sua volta è sostituito dal nero e dall'azzurro nei maschi.

## Sp. 216. Cyanalcyon lazuli (TEMM.).

Alcedo lazuli, Temm., Pl. Col. 508 (3) (1830) (Tipo esaminato) — Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 227 (1858).

Dacelo lazuli, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 655 (1838). — Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 42 (1863).
Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 31, 61, pl. 12, f. 1, 2 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865).
Gieb., Thes. Orn. II, p. 6 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue) p. 31 (1874).

Halcyon lazuli, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 79, n. 25 (1846). — Cass., Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6 (1852). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346. — Sharpe, Mon. Alced. pl. 76 (1868-1871).

Todirhamphus lazuli, Bp., Consp. I, p. 157 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 30, sp. 69, t. 416, f. 3126 (1851).

Cyanalcyon Iazuli, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 311 (1854). — Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 158 (nota) (1860). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 92, sp. 1108 (1869). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 304, n. 27 (1877).

Pileo, genis, alis et cauda saturate caeruleis, tectricibus alarum laetioribus; dorso, uropygio et scapularibus laetissime caeruleis; macula utrinque frontali, altera occipitali et gutture albis; gastraeo reliquo pallide caeruleo; remigibus nigris, exterius saturate caeruleo marginatis; subalaribus nigro et caeruleo variis; cauda subtus nigra; rostro nigro, mandibulae basi alba; pedibus nigris.

Foem. Mari similtima, sed subtus alba, abdomine imo tantum caeruleo.

Mas. Jun. Foeminae similis, sed colore albo pectoris partim caeruleo tincto.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>,200; al. 0<sup>m</sup>,093; caud. 0<sup>m</sup>,054; rostri 0<sup>m</sup>,040; tarsi 0<sup>m</sup>,043.

Hab. in Moluccis — Amboina (Forsten, Wallace, Beccari); Ceram (Forsten, Wallace); Harouko (prope Amboinam) (Hoedt).

a (-) of Amboina Dicembre 1874 (B.).

La femmina da me descritta è di Ceram e si conserva nel Museo di Torino.

Questa specie è ben distinta pel bel colore ceruleo chiaro dell'addome. Essa è propria del gruppo di Ceram; il Temminck invece l'avea descritta come di Sumatra; il Cassin menziona un individuo esistente nel Museo di Filadelfia e lo indica come della Nuova Guinea, ed il Finsch finalmente, oltre che di Ceram e di Amboina, la dice anche di Batcian, di Halmahera e di Ternate; ma tutte queste località sono certamente erronee.

Nulla si sa intorno ai suoi costumi, ma evidentemente non possono differire da quelli delle specie affini.

### Sp. 217. Cyanalcyon diops (TEMM.).

Alcedo diops, Temm., Pl. Col. 272 (1824) (Tipo esaminato). — Less., Man. d'Orn. II, p. 93 (1828). — Cuv., Règn. An. I, p. 444 (1829) — Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 227 (1858). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 44 (1872).

Halcyon diops, Steph., Gen. Zool. XIII, p. 99 (1826). — Sw., Class. B. II, p. 335 (1837). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 79, n. 24 (1846). — Cass., Cat. Halc. Mus. Phil. p. 6 (1852). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346. — Sharpe, Mon. Alced. pl. 77 (1868-1871). — Pelz., Verh. z.-b. Gesell. Wien, 1876, p. 718.

Dacelo diops, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 625 (1838). — Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 41 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 30, 60, pl. 12, f. 3, 4 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 4 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 30 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875).

Todirhamphus diops, Bp., Consp. I, p. 157 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 29, sp. 68, t. 416, f. 3127 (1851).

Cyanalcyon lazuli (errore?), Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 311 (1854).

Cyanaloyon diops, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 158 (nota) (1860). — G. R. Gr., Hand-List,
 I, p. 92, sp. 1107 (1869). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 764 (1875); X, p. 304, n. 26 (1877).
 Id., P. Z. S. 1878, p. 79.

Pileo, genis, alis et cauda saturate caeruleis, tectricibus alarum et supracaudalibus laetioribus; dorso, uropygio et scapularibus laetissimae caeruleis; macula utrinque frontali, altera occipitali, collare cervicali, et gastraeo toto albis; remigibus nigris, exterius saturate caeruleo marginatis, intus basin versus albis; subalaribus albo et nigro variis; cauda subtus nigra; rostro nigro; pedibus saturate fusco-olivaceis.

Foem. Mari similis, sed macula occipitali et collare cervicali albis nullis; torque pectorali saturate caeruleo.

Juv. Maculis frontalibus et collare rufescentibus; torque pectorali rufescente, plumarum marginibus nigricantibus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,190-0<sup>m</sup>,200; al. 0<sup>m</sup>,088-0<sup>m</sup>,092; caud. 0<sup>m</sup>,047-0<sup>m</sup>,051; rostri 0<sup>m</sup>,037-0<sup>m</sup>,038; tarsi 0<sup>m</sup>,012.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Wallace, Bernstein, Beccari, Bruijn); Ternate (Wallace, Bernstein, Beccari, Bruijn); Morotay (Bernstein); Tidore (Bernstein, Bruijn, Beccari); Motir (Bernstein); Dammar (Bernstein); Batcian (Wallace, Bernstein, Beccari), Obi-lattou (Bernstein).

# § Individui in abito perfetto.

a (-) o ? Halmahera (B.).

**b** (−) ♂ ? Halmahera (B.).

```
c (-) — Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).
d-f (-) — Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).
g-h (-) — Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).
i-p (-) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
g-r (-) — Halmahera? (Bruijn).
s (-) ♂ Dodinga (Halmahera) 31 Dicembre 1874 (B.).
t (-) ♂ Ternate 18 Novembre 1874 (B.).
u (-) — Ternate 29 Novembre 1874 (B.).
v-x (-) — Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).
y (-) — Tidore Dicembre 1874 (Bruijn).
z (-) ♂ Batcian 27 Novembre 1874 (B.).
```

Tutti questi individui hanno il collare bianco, per cui probabilmente sono tutti maschi; essi variano lievemente per avere le scapolari di colore azzurro più o meno intenso, pel petto ora interamente bianco ed ora coi margini delle piume dei lati nero-azzurri, formanti quasi una traccia di fascia pettorale; alcuni hanno anche il sottocoda tinto di rossigno; questi due ultimi caratteri sono evidentemente residui dell'abitogiovanile.

```
a' (—) — Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).
b'-c' (—) — Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).
d'-g' (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
h' (—) ♀ Halmahera 34 Dicembre 1874 (Bruijn).
i'-j' (—) — Ternate Ottobre 1873 (Bruijn).
k' (—) ♀ Ternate 24 Novembre 1874 (B.).
l' (—) — Tidore Ottobre 1873 (Bruijn).
m' (—) — Tidore Dicembre 1874 (Bruijn).
```

Tutti questi individui, simili fra loro, differiscono dai precedenti per non avere il collare bianco e per avere invece una fascia azzurra sul petto. Due soli di essi sono indicati come femmine, ma dobbiamo credere che anche gli altri siano dello stesso sesso.

```
n' (—) \bigcirc Ternate 18 Novembre 1874 « Becco e piedi neri; iride scurissima » (B.).
o'-p' (—) — Tidore 1874 (B.).
```

Questi tre individui differiscono dai precedenti per avere sulla regione occipitale una o più piume bianche nascoste.

```
q' (-) — Ternate Dicembre 1874 (Bruijn).
```

Simile alle femmine a'-m', ma colla fascia pettorale azzurra alquanto variegata di bianco nel mezzo.

## § Individui in abito imperfetto.

## r' (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

Individuo giovanissimo colle piume incompiutamente sviluppate, colle macchie sui lati della fronte, col collare e coi lati del petto tinti di rossigno.

s'-u' (-) - Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

Simili al precedente, ma un poco più adulti, con una fascia compiuta rossigna a traverso il petto; le piume che la formano sono marginate di nero.

v' (-) - Halmahera Giugno 4874 (Bruijn). v' (-) - Tidore Ottobre 4873 (Bruijn).

Questi due individui, un poco più adulti dei precedenti, e quindi alquanto più grandi, disseriscono dai medesimi per le due macchie rossigne sui lati della fronte molto più grandi e più ravvicinate fra loro.

y' (-) - Ternate Ottobre 1873 (Bruijn).

Femmina che va assumendo l'abito perfetto; essa ha alcune piume azzurre sul petto insieme con altre bianco-rossigne coi margini nerastri; le macchie sui lati della fronte sono di color rossigno chiaro, ed il collare cervicale è bianco-rossigno.

z'-a'' (---) Q Dodinga (Halmahera) 31 Dicembre 1874 (B.).

Due femmine, simili fra loro, in abito quasi perfetto, ma con residui del collare bianco-rossigno.

b" (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Maschio in abito quasi perfetto, ma colle macchie frontali e col collare di un bianco lievemente tinto di rossigno.

Questa specie è ben distinta per le due grandi macchie bianche sui lati della fronte, e per l'addome bianco, pel quale carattere essa differisce dalla C. lazuli, che ha l'addome celeste. Il maschio somiglia molto a quello della C. macleayi (Jard. et Selb.) di Australia, ma ne differisce pel becco interamente nero, mentre in questa la parte inferiore del becco verso la base della mandibola è bianca; inoltre nella C. macleayi i fianchi sono costantemente tinti più o meno di rossigno; la femmina poi della C. diops, come ha fatto osservare anche lo Schlegel (Vog. Ned. Ind. Alced. p. 61), somiglia a quella della C. nigrocyanea, la quale tuttavia è

facile da riconoscere per la mancanza delle macchie bianche sui lati della fronte e per avere il sottocoda azzurro e la parte superiore del dorso e le scapolari nere.

Questa specie è confinata nelle isole del gruppo di Halmahera; quindi erroneamente la dissero di Timor, Amboina e Celebes il Temminck, e

di Sumatra (e non di Ceram come dice lo Sharpe) il Cassin.

La C. diops non presenta differenze secondo le località, ma varia individualmente per le dimensioni; notevoli sono le variazioni dipendenti dalla età. Io non sono in grado d'indicare con precisione gli stadi pei quali passano i maschi; lo Sharpe ha asserito che i maschi giovani sono simili alle femmine adulte, ma che hanno la fascia pettorale variegata di azzurro e di bianco, io credo invece che individui cosiffatti siano femmine non al tutto adulte, e che i maschi giovani differiscano dagli adulti per le macchie sui lati della fronte e pel collare di color rossigno, anzichè bianco puro (vedi individuo b"). Le femmine giovani hanno da prima un collare rossigno come i maschi giovani, le macchie sui lati della fronte pure rossigne, ed una fascia rossigna coi margini delle piume nerastri a traverso il petto; gradatamente le macchie sui lati della fronte di rossigne si fanno bianche, il collare rossigno scompare e così pure la macchia occipitale bianca, ed invece appare la fascia azzurra sul petto, da prima interrotta e poscia compiuta, in luogo di quella rossigna (vedi gli individui r'-a'').

Poco si sa intorno ai costumi di questa specie; dice il Wallace che essa si nutre di insetti, libellule, ecc., e di averla vista spesso sulle rive e sugli alberi di coco nella città di Ternate.

# Sp. 218. Cyanalcyon macleayi (J. et S.).

Halcyon macleayi, Jard. et Selby, III. Orn. pl. 101 (1825-39) (3). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 79, n. 34 (1846). — Gould, B. of Austr. II, pl. 24 (1848). — Id., Intr. B. of Austr. p. 29 (1848). — G. R. Gr., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 58 (1848). — Rchb., Vög. Neuholl. p. 34 (1849). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 6 (1852). — Macgill., Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 55 (1859). — Ramsay, Ibis, 1865, p. 84. — Diggles, Orn. Austr. pt. 2 (1868). — Sharpe, Mon. Alced. p. 78 (1868-1871). — Id., Journ. Pr. Lin. Soc. XIII, p. 492 (1878); XIV, p. 686 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 390 (1876); III, p. 261 (1878); IV, p. 97 (1879).

Halcyon incinctus, Gould, P.Z.S. 1837, p. 142 (♀).

Alcedo diophthalmo-rufo-ventre, Hombr. et Jacq., Ann. Sc. Nat. ser. 2, XVI, p. 315 (1841) (9). Todirhamphus macleayi, Bp., Consp. 1, p. 157 (1850). — Rohb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 29, t. 416, f. 3124-3125 (1851). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 77 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 77.

Gyanalcyon macleayi, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, n 310 (1854) — Cab. et Hein., Mus. Hein.
 II, p. 158 (1859-1860). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 133 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, I,
 p. 92, n. 1106 (1869). — Ramsay, P. Z. S. 1875, p. 583. — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen.

59 Salvadori — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

VII, p. 815 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 19 (1876). — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 47, n. 16 (1876). — D'Alb., The Sydney Mail, 1877, Febr. 24, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 304, n. 25 (1877). — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 50 (1879).

Halcyon lazulina, Schiff, in Mus. Francof.

Cyanalcyon lazulinus, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, n.312 (1854) . — Cab. et Hein., Mus. Hein. II. p. 158 (nota) (1868).

Halcyon (Actinoides) jacquinoti, G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 7 (1859) (ex Hombron et Jacquinot).

Dacelo macleayi, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 41 (1863). — Finsch, Neu-Guin. p. 161 (1865). — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 30 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 7 (1875).

Halcyon jacquinoti, Hartl. et Finsch, Orn. Centr. Polyn. p. 269 (1867).

Halcyon sancta, Diggl. (nec Vig. et H.), Orn. Austr. pt. 2 (1868).

Cyanalcyon jacquinoti, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 92, sp. 1110 (1869).

Dacelo lazulina, Gieb., Thes. Orn. II, p. 6 (1874).

Pileo, genis, alis et cauda saturate caeruleis; dorso summo, tectricibus alarum et supracaudalibus laetioribus, dorso imo et uropygio pallide, sed laete caeruleis; scapularibus caeruleo-virescentibus; macula utrinque frontali, collare cervicali et gastraeo toto albis; lateribus rufo tinctis; remigibus nigris, exterius caeruleo-marginatis, intus, basin versus, albis; tectricibus alarum inferioribus, albis, nonnullis remigum primariarum fuscis; rostro nigro, mandibulae basi albida; pedibus fuscis.

Foem. Mari similis, sed collare cervicali albo nullo.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,240; al. 0<sup>m</sup>,090; caud. 0<sup>m</sup>,062; rostri 0<sup>m</sup>,037-0<sup>m</sup>,035; tarsi 0<sup>m</sup>,014.

Hab. in Nova Hollandia septentrionali et septentrionali-orientali (Gould); insulis freti Torresii (Mac Gillivray, Ramsay); in Papuasia — Nova Guinea meridionali, prope sinum Hall (D'Albertis), ad flumen Laloki (Ramsay); insula Yule (D'Albertis).

a (38) of Isola Yule 16 Aprile 1875 · Becco nero, bianco alla base della mandibola inferiore; piedi ed occhi neri » (D'A.).

b (264) of Naiabui (N. G. Mer.) Luglio 1875 « Piedi cenerino scuro » (D'A.).

c (265) of Naiabui Luglio 1875 (D'A).

d (267) ♀ (?!) Naiabui Luglio 4875 (D'A.).

e (387) of Naiabui Agosto 4875 (D'A.).

f (388) of Naiabui Agosto 4875 (D'A.).

g (470) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

h (471) o' Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

(4/1) O Malabul Settembre 1878 (D.A.)

i (472) o' Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

j (473) o Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

k (474) of Najahui Settembre 1875 (D'A.).

1 (475) of Naiahui Settembre 1875 (D'A.).

m (476) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

n (477) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

<sup>(1)</sup> Avendo pregato il Dr Finsch di fare qualche ricerca nel Museo Senkenbergiano di Francoforte per sapere cosa sia il *C. lazulinus*, egli mi assicura che questo nome in quel Museo è dato alla specie presente.

- o (478) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).
- p (479) ♀ (an pot. ♂?) Naiabui Settembre 4875 (D'A.).

Tutti questi individui, simili fra loro, hanno il collare bianco; due di essi sono indicati come femmine, ma credo per errore.

- q (266) of (an pot. 9?) Naiabui Luglio 4875 (D'A.).
- · r (480) ♀ Naiabui Settembre 1875 (D'A.).
- s (481) Q Naiabui Settembre 4875 (D'A.).
- t (482) ♀ Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Questi ultimi quattro individui, simili fra loro, non hanno il collare bianco; gli ultimi tre sono indicati come femmine, il precedente invece come maschio, ma probabilmente per errore, giacchè è cosa ammessa generalmente che la femmina differisce dal maschio per la mancanza del collare bianco.

È singolare il fatto della grande prevalenza del numero dei maschi sopra quello delle femmine.

u (53) of Isola Yarru Agosto 1876 (D'A.).

Ho confrontato gli individui suddetti con altri d'Australia e non trovo alcuna differenza.

Questa specie somiglia alquanto al maschio della *C. diops*, ma ne differisce pel becco colla base della mandibola bianca, pel colore azzurroverdognolo delle scapolari, e pei fianchi tinti di fulvo; la femmina differisce dal maschio per la mancanza del collare bianco, e da quello della *C. diops* differisce anche per non avere la fascia pettorale o cingente la gola di colore azzurro.

Questa specie, nota finora come propria della parte settentrionale ed orientale settentrionale della Nuova Olanda e delle Isole dello stretto di Torres, è stata trovata dal D'Albertis nella parte meridionale della Nuova Guinea. Il von Rosenberg aveva già asserita la sua esistenza nella Nuova Guinea, ma ignoro su quale autorità.

Secondo il Finsch e l'Hartlaub, ed anche secondo lo Sharpe, l'Alcedo diophthalmo-rufo-ventre, Hombr. et Jacq. sarebbe fondata sopra una femmina di questa specie, la quale per errore sarebbe stata indicata di Vavao (Isole Tonga).

Il D'Albertis fa notare che questo uccello si nutre d'insetti.

Il Ramsay riferisce che questo uccello è comunissimo nelle vicinanze del fiume Laloki. Esso non frequenta i cespugli, ma si trova generalmente nelle regioni aperte, od anche boscose. I suoi costumi sono quelli stessi della Sauropatis sancta; fa il nido entro fori, o nei cunicoli scavati nei nidi delle termiti, all'estremità dei quali depone cinque uova biancoperlacee, lucide e rotonde.

### GEN. SAUROPATIS, CAB. et HEIN.

Typus:  Todirhamphus, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9 (1854) (nec Less.  nec Bp. 1850)	sf.
Clavis specierum generis Sauropatis:	
I. Capite toto albo	ja.
a". taenia coronali alba 2. » chloris.	
b". taenia coronali rufa	
b'. subtus fulva 4. » sancta.	
b. supra fusca	

#### Sp. 219. Sauropatis saurophaga (Gould).

Alcedo albicilla, Less. (nec Cuv.), Voy. Coq. Zool. 1, p. 338, 343 (1826). — ? Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 225 (1858).

Dacelo albicilla, Less., Tr. d'Orn. p. 247 (1831). — ld., Compl. de Buff. Ois. p. 654 (1838). — Bp., Consp. I, p. 157 (1850). — Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 42 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 32, 61, f. 11, f. 3 (ad.), 4 (juv.) (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 1 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 32 (1874).

Halcyon saurophaga, Gould, P. Z. S. 1843, p. 103 (Tipo esaminato). — Id., Voy. Sulphur, p. 33, pl. 19 (1844). — Macgill., Voy. Rattlesn. I, p. 245 (1852). — Wall., Mal. Archip. II, p. 344 (1869). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 554.

Halcyon albicilla, G. R. Gr., Gen. B. 1, p. 79, n. 17 (1846). — 1d., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 56 (1848). — Sclat., Proc. Linn. Soc. II, p. 156, n. 14 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 190. — 1d., Cat. B. New Guin. p. 20, 55 (1859). — Id., Cat. B. Trop. Isl. Pacif. Oc. p. 5 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 154. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. V, p. 329 (1870). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 73, fig. ant. (1868-1871). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 3. — 1d., P. Z. S. 1877, p. 105; 1878, p. 671. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. Ill, p. 261 (1878); IV, p. 97 (1879). — Salvad., 1bis, 1879, p. 322.

Todirhamphus saurophagus, Bp., Consp. l, p. 157 (1850). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 11 (1852). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 296 (1854). — Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 213 (1858). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, n. 79 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 79.

Alcedo cyanoleuca, Temm. (nec Vieill.), Mus. Lugd. (Bp., Consp. 1, p. 157). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. lnd. XXV, p. 231, n. 88 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 88.

Todirhamphus albicilla, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p 30, sp. 72, t. 418, f. 3134-35 (1851). Sauropatis albicilla, Cab. et Hein., Mus. Hein. 11, p. 159 (1860). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 126; p. 305, n. 31 (1877) (partim).

Sauropatis saurophaga, G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 93, sp. 1127 (1869). — Salvad., 1bis, 1879, p. 322.

Halcyon saurophagus, Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10.

Kenetam, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Capite, collo, dorso summo et gastraeo toto albis; loris fuscis; plumis palpebralibus et linea stricta postoculari nigro-caeruleis; dorso, uropygio, alis et cauda caeruleis, sed dorso et tectricibus alarum plus minusve virescentibus; cauda subtus fusco-nigra; rostro nigro, mandibulae basi albida; pedibus nigris, iride nigra.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,285; al. 0<sup>m</sup>,120-0<sup>m</sup>,125; caud. 0<sup>m</sup>,080; rostri 0<sup>m</sup>,053-0<sup>m</sup>,055; tarsi 0<sup>m</sup>,017.

Hab. in Moluccis — Morotai (Bernstein); Gilolo (Wallace); Batcian (Bernstein); Dammar (Bernstein); Obi majore (Bernstein); Moor (Bernstein); Guebeh (Bernstein); in Papuasia — Waigiou (Bernstein); Mysol (Wallace, Hoedt); Salvatti (von Rosenberg, Bruijn); Batanta (Bruijn); Nova Guinea, Dorey (Wallace, von Rosenberg), Andai (Bruijn), Sorong (Bernstein); Karanton (Bruijn); Masoor (von Rosenberg); Mysori (von Rosenberg, Beccari); ins. Amstelodami (D'Albertis); ins. Coutance (Goldie); ins. Ludovicianis (Maegillivray); ins. Salomonis (Brenchley); Nova Hibernia (Lesson, Sclater); ins. Admiralitatis (Challenger).

- a (-) Halmahera Luglio 4875 (Bruijn).
- b (-) o Salvatti 19 Marzo 1875 (Bruijn).
- c (-) o Salvatti 25 Marzo 1875 (Bruijn).
- d (-) o Batanta Luglio 1875 (Bruijn).
- e (-) Q Karanton (Sorong) 27 Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo notevole pel colore azzurro delle parti superiori cospicuamente volgente al verdognolo, specialmente sul dorso e sulle ali.

- f (-) o' Isola Amsterdam Luglio 1872 « Becco, piedi ed occhi neri » (D'A).
- g (-) o Dorei (Pulo Lemo) 6 Giugno 1875 (B.).
- h (-) 9 Dorei (Pulo Lemo) 6 Giuguo 1875 (B.).

Individuo col dorso e colle scapolari di colore azzurro-verdognolo, e con traccie di un sottile collare scuro intorno alla cervice.

- i (-) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn).
- j (-) o Andai 2 Aprile 1874 (Bruijn).
- k (-) o Korido (Misori) 15 Maggio 1875 (B.).
- l (—) ♀ Has (N. G.) 27 Febbraio 4875 (B.).

L'ultimo individuo, come quelli segnati e ed h, ha il dorso e le scapolari di colore azzurro-verdognolo, ed i margini delle cuopritrici delle ali bianchicci, in modo analogo a ciò che sovente si osserva nei giovani della S. sancta, per cui credo che esso sia un individuo non al tutto adulto; la sua testa è candida senza macchie, tranne quella azzurra dietro l'occhio.

Questa specie è facilmente riconoscibile per la testa interamente bianca, e per le sue dimensioni maggiori di quelle delle specie affini.

Essa è stata trovata nella massima parte delle Isole Molucche e della Papuasia.

Secondo il Wallace questa specie frequenta le rocciose e boschive coste marine della Nuova Guinea, di Waigiou e di Halmahera, nutrendosi di pesci e di piccoli crostacei; anche il Lesson dice che presso Porto Prasslin nella Nuova Irlanda questa specie si vedeva frequentemente sulle rive del mare.

Il Pucheran è stato il primo ad affermare che gli esemplari delle Isole Marianne (Alcedo albicilla, Cuv.) fossero specificamente diversi da quelli della Nuova Guinea e delle Molucche; di questa cosa mi sono anche io convinto dopo aver esaminato i tipi del Cuvier nel Museo di Parigi. Alla specie delle Isole Marianne sono da riferire, secondo me, anche gli esemplari delle Isole Pelew, i quali da Hartlaub e Finsch, e posteriormente anche dallo Sharpe nella sua Monografia, sono stati considerati come appartenenti alla specie delle Molucche e della Papuasia. Anche un esemplare giovane colla testa verde delle Isole degli Anacoreti (Journ f. Orn. 1876, p. 323, n. 59), raccolto durante il viaggio della Gazelle, e conservato nel Museo di Berlino, appartiene alla vera S. albicilla.

II Pucheran (Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 388) indicò esattamente i caratteri distintivi della S. albicilla (Cuv.). L'adulto ha una fascia occipitale verdastra che va dall'angolo posteriore di un occhio all'altro, e gli individui non al tutto adulti hanno la testa di color verde-azzurrognolo, più o meno variegato di bianco.

La reale differenza fra le due specie è confermata anche dal fatto che i giovani della S. saurophaga hanno la testa al tutto bianca come gli adulti, mentre i giovani della vera S. albicilla (Cuv.) hanno la testa cerulea, e somigliano tanto agli esemplari della S. chloris, che a questa specie sono stati riferiti da ultimo (P. Z. S. 1872, p. 93) da Hartlaub e Finsch alcuni giovani delle Isole Pelew; sebbene fossero notevolmente più grandi!

## Sp. 220. Sauropatis chloris (Bodd.).

Martin pêcheur à tête verte du Cap de Bonne Esperance, D'Aubent., Pl. Enl. 783. f. 2.

Martin-pêcheur à tête verte, Montb., Hist. Nat. VII, p. 190 (ex Buru).

Martin pêcheur à collier blanc des Philippines, Sonn., Voy. N. Guin. p. 67, t. 33 (1766).

Alcedo chloris, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 49 (1783) (ex D'Aubent.).

Alcedo collaris, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 90, n. 56 (1786) (ex Sonn.). — Lath., Ind. Orn. I, p. 250, n. 14 (1790). — Kittl., Kupfert. Vög. I, t. 14, f. 1 (1833). — S. Müll., Verh. Landen Volkenk. p. 21 (1839-1844). — Rosenb., Malay. Arch. p. 364 (1878-79).

Alcedo sacra var. e, Gm., S. N. l, p. 453 (1788) (ex Sonn.).

Alcedo chlorocephala, Gm., S.N.I, p. 454, n. 31 (1788) (ex D'Aubent.). — Lath., Ind. Orn. I, p. 250, n. 13 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VIII, 1, p. 77 (1811). — Cuv., Règn. An. 1, p. 417 (1817). Vieill., N. D. XIX, p. 417 (1818).Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 174 (1821).Raffl.,

Linn. Soc. XIII, pt. 2, p. 293 (1822). — Rehb., Journ. f. Orn. 1854, p. 150.

Halcyon collaris, Sw., Zool. Ill. I, pl. 27 (1820-1821). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 174, 175 (1839-44). — G. R.Gr., Gen. B. 1, p. 79, n. 32 (1846). — Id., List Fiss. B. Brit. Mus. p. 56, n. 18 (1848). - Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 127 (1854). - G. R. Gr., P.Z.S. 1858, p. 171, 190. — ld., Cat. B. New Guin. p. 19, 55 (1859). — Gould, P.Z.S. 1859, p. 151. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213. Halcyon sacra var. f., Bonn. et Vieill., Enc. Méth. p. 295 (1823).

Halcyon chlorocephalus, Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 100 (1826).

Dacelo chlorocephala, Less., Tr. d'Orn. p. 246 (1831).

Halcyon chlorocephala, Sw., Class. B. II, p. 335 (1837). — Hartl., Ibis, 1859, p. 339.

Halcyon chloris, G. R. Gr., Gen. B. l, p. 79, n. 39 (1846) - Mottl. et Dillw., Contr. Nat. Ilist. of Lab. p. 12 (1855). - Sharpe, Mon. Alced. pl. 87 (1868-1871). - Wald. et Layard, Ibis, 1872, p. 96, 97. - Sclat., P. Z. S. 1873, p. 3. - Bull., Ibis, 1874, p. 114. - Brüggem., Abh. nat. Ver. Bremen, V, p. 53 (1876). — Pelz., Verh. b.-z. Gesell. Wien, 1876, p. 718. — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 105. — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323, n. 58.

Todirhamphus occipitalis, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 23, 369 (1846). — Cass., U. S. Expl. Exp.

p. 205, pl. XIX (1858).

Todirhamphus collaris, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 48 (1849). — Bp., Consp. I, p. 156, n. 5 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 30, sp. 73, t. 417, f. 3129 (1851). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 307 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 269. — Wall., P. Z. S. 1862, p. 338. — Jerd., B. of Ind. I, p. 228 (1862). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 23. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 75 (1863). — ld., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 75. — Wald., P. Z. S. 1866, p. 554. — Beav., lbis, 1866, p. 221; 1867, p. 409; 1869, p. 319.

Todirhamphus chlorocephalus, Bp., Consp. I, p. 156, sp. 6 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 31, sp. 74, t. 417, f. 3128, et t. 403b, f 3390 (juv.) (1851). - Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 308 (1854). - Blyth, Ibis, 1859, p. 465. - Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 189, et 1860,

p. 270. - Heugl., Journ. f. Orn. 1864, p. 331.

Todirhamphus collaris var. armillaris, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 31 (1851). Todirhamphus chloris, Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 10 (1852). — Id., Un. St. Expl. Exp. p. 203 (1858). — Pelz., Novar. Reis. Vog. p. 44 (1865). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 17. — Hartl. et Finsch, Orn. Centr. Polyn. p. 35 (nota) (1867). — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 121, 124.

Ceryle abyssinica, Hempr. et Ehr., in Mus. Berol. - Licht., Nomencl. Av. p. 67 (1854). Halcyon abyssinica, Pelz., Sitzh. Ak. Wiss. Wien, 1856, p. 500. - Id., Novar. Reis. Vög. p. 46 (1865).

Sauropatis chloris, Cab. et Hein., Mus. Ilein. II, p. 160 (1860). - G.R. Gr., Hand-List, I, p. 92, sp. 1116 (1869). — Wald. et Layard., lbis, 1872, p. 101. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 44 (1872). - Salvad., Cat. Uc. di Borneo, p. 103 (1874). - Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 155, n. 47 (1875). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 653 (1875); VIII, p. 374, n. 13 (1876); IX, p. 53, n. 6 (1876); X, p. 126, 305, n. 32 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 83, 94. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 648 (1879).

Halcyon collaris, var., G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 311 (ex Batcian et Gifolo).

Dacelo chloris, Schleg., Mus. P. B. A/ced. p. 32 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. A/ced. p. 26, 58, pl. 10, f. 3, 4 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Heugl., Orn. Nord-Ost-Afr. p 194 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 2 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 21 (1874). Alcedo sp., Rosenb., Reis naar zuidoostereif. p. 79 (1867).

## § var. (jun.?) Pileo et dorso virescentibus obscurioribus.

Halcyon sordida var., G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 172. — Id., Cat. B. New Guin. p. 20 (1859). Sauropatis grayi, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 159, n. 8 (1860). - G. R. Gr., Hand-List. I, p. 92, n. 1115 (1869).

Todirhamphus sordidus, Rosenb. (nec Gould), Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 80. Sauropatis sordida, Salvad. et D'Alb. (nec Gould), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 814 (1875).

§ var. Plumis gastraei et collaris cervicalis late nigro marginatis.

Halcyon forstenii, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Consp. Av. I, p. 157 (Tipo esaminato) (1850). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 89 (1868-71).

Todirhamphus forsteni, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 30, sp. 71 (1851).

Cyanalcyon forsteni, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 313 (1854).

Dacelo forsteni, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 37 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 29, 60, pl. 11, f. 1 (1864). — Finsch, Neu-Guin. p. 161 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 5 (1874).
Sauropatis forsteni, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 93, sp. 1128 (1869). — Wald., Trans. Zool.

Soc. VIII, p. 44, sp. 45 (1872).

Mantik, Abitanti delle isole Kei (von Rosenberg).

Supra caerulea, alis et cauda saturatioribus; pileo, dorso et scapularibus plus minusve virescentibus; macula utrinque frontali, altera occipitali, collare cervicali et gastraeo toto albis; loris fuscis; plumis palpebralibus, genis et auricularibus nigro-viridibus; fascia nuchali inter maculam occipitalem albam et collare cervicale album, nigra; subalaribus albis; cauda subtus nigra; rostro nigro, mandibulae basi albida; pedibus fuscis, iride obscure castanea.

Jun. Colore caeruleo sordidiore et magis virescente; pectore et lateribus rufescentibus, plumarum marginibus plus minusve subtiliter fusco limbatis; collare cervicali quoque paullum rufescente et plumarum marginibus fuscis.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 250; al. 0<sup>m</sup>, 110; caud. 0<sup>m</sup>, 075; rostri 0<sup>m</sup>, 045; tarsi 0<sup>m</sup>, 015.

Hab. in Africa, ad litora maris Erythraei (Heuglin, Jesse); in India; Aracan, Tenasserim (Jerdon); Siam (Schomburgk); Cocincina (Verreaux); Penang (Cantor); Malacca (G. R. Gray); Ins. Andaman (Bearan); Ins. Nicobar (Blyth); Sumatra (Raffles, Wallace); Java (Horsfield, Bernstein, Wallace): Bangka (van den Bossche); Labuan (Mottley et Dillwyn); Borneo (Schwaner, Mottley, Doria et Beccari); Ins. Philippinis (Cuming, Meyer); Lombock (Wallace); Solor (Wallace); Timor (S. Müller, Wallace); Lettie (ad orient. Timor) (Hoedt); Celebes (Fraser, von Rosenberg, Beccari); Ins. Sulla (Wallace, Bernstein); Siao (Sanghir, Hocdt); in Moluccis — Batang-ketcil (Bruijn); Obi (Bernstein); Batcian (Wallace, Bernstein); Halmahera (Wallace, Bernstein); Ternate (Bernstein); Tidore (Bernstein); March (Bernstein); Morty (Bernstein); Buru (Wallace, Hoedt, Bruijn); Amhlau (Hoedt); Amboina (S. Müller, Beccari); Manipa (ad occ. Ceram) (Hoedt); Ceram (Forsten); Pulo-Padjang (von Rosenberg); Monawolka (von Rosenberg); Khoor (von Rosenberg); Banda (Forsten, Hoedt); Goram (Wallace); in Papuasia — Ins. Kei (von Rosenberg, Beccari); Ins. Aru (Wallace, Beccari); Mysol (Wallace, Hoedt); Salvatti (von Rosenberg); Gagie (Wallace, Bernstein); Nova Guinea (S. Müller), Sorong (D'Albertis), Ramoi (Beccari); Ins. Salomonis (Sclater); Nova Hibernia (Sclater, Bennet); Insulis Ludovicianis (G. R. Gray).

a (-) of Kajeli (Buru) 4 Ottobre 1875 (Bruijn).

Individuo adulto colle parti superiori di colore azzurro vivo e quasi uniforme.

**b** (-) of Buru 23 Settembre 1875 (Bruijn).

Simile al precedente, ma colle parti superiori più chiare, e lievemente tinte di verdognolo sul dorso e sulle scapolari; esso somiglia alla figura della Tav. 87 della Monografia dello Sharpe.

```
c (-) Q Kajeli 4 Ottobre 1875 (Bruijn).
```

Simile al precedente, ma colle parti superiori di colore azzurro meno puro e più cupo.

```
d (-) - Amboina 43 Dicembre 1874 (B.).

e (-) O' Amboina 41 Dicembre 1874 (B.).

f (-) - Amboina 45 Dicembre 1874 (B.).

g (-) O' Amboina 28 Dicembre 1874 (B.).
```

Questi individui sono simili a quelli di Buru e variano nello stesso modo.

```
h (-) — Amboina 13 Dicembre 1874 (B.).
i (-) — Amboina 18 Dicembre 1874 (B.).
j (-) — Amboina (B.).
k (-) ♂ Amboina 15 Dicembre 1874 (B.).
l (-) ♀ Amboina 14 Dicembre 1874 (B.).
m (-) ♀ Amboina 10 Dicembre 1874 (B.).
n (-) — Amboina 15 Dicembre 1874 (B.).
```

Gli individui dell'ultima serie differiscono dai precedenti per avere le parti inferiori di color bianco-giallognolo sudicio, colle piume del petto sottilmente marginate di scuro; inoltre essi hanno le parti superiori più scure, specialmente il pileo, il dorso e le scapolari, le quali parti volgono cospicuamente al verdognolo; finalmente le cuopritrici delle loro ali hanno sottili margini bianchicci, pei quali caratteri appare evidente come essi siano più o meno giovani.

```
o (--) - Batang Ketcil (Tifore) 23 Agosto 1875 (Bruijn).
```

Individuo adulto colle parti superiori di colore azzurro chiaro, lievissimamente volgente al verdognolo.

```
p (--) ♂ Kei Ralan 24 Settembre 4873 (B.).
Individuo adulto colle parti superiori di colore azzurro quasi puro.
```

```
q (—) — Isole Kei (B.).

r (—) — Tual (Piccola Kei) Agosto 1873 (B.).
```

Questi due individui hanno il pileo, il dorso e le scapolari di color azzurro-verdognolo cupo e le parti inferiori con strie scure sui margini delle piume del petto e dei fianchi.

60 SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

s (-) - Kei Ralan 1873 (B.).

Individuo giovane, più piccolo dei precedenti, colle parti inferiori bianco-giallognole sudicie e con strie scure sul petto, col pileo, colle scapolari e col dorso di color azzurro-verdognolo, più cupo che non nei precedenti.

t (544) or Pulo-Babi (Aru) 22 Giugno 1873 « Iride castagno scuro » (B.).

Individuo adulto, simile ad altri di Buru e di Amboina.

u (543) o Pulo-Babi 27 Giugno 1873 (B.).

Individuo non al tutto adulto, con strie scure sul petto e sui margini delle piume bianche del collare e col dorso e colle scapolari di colore azzurro-verdognolo, variegato di colore azzurro quasi puro.

v (-) o Ramoi (N. G.) 9 Febbraio 1875 (B.).

Individuo adulto col pileo, col dorso e colle scapolari di colore azzurroverdognolo chiaro, simile all'individuo  $\boldsymbol{b}$  di Buru.

x (-) - Sorong 1872 (D'A.).

y (208)  $\bigcirc$  Mou (N. Guin. mer.) 11 Giugno 1875 « Becco nero, bianco alla base della mandibola inferiore; piedi ed occhi neri » (D'A.).

Questi ultimi due individui sono ambedue in abito imperfetto; il primo ha le parti inferiori tinte di gialliccio; ambedue hanno il petto ed i fianchi striati trasversalmente di nero; inoltre essi hanno le parti superiori di colore azzurro-verdognolo cupo. Io precedentemente ho riferito l'ultimo individno alla Sauropatis sordida, Gould.

Ho veduto individui di Celebes simili in tutto ai due ultimi sopra menzionati.

Ho visto anche un individuo della Nuova Irlanda simile in tutto agli adulti delle altre località.

Questa specie somiglia alquanto alla Sauropatis sancta, ma ne differisce per le dimensioni notevolmente maggiori, pel colore azzurro delle parti superiori più vivo e più puro, e pel collare cervicale e per le parti inferiori negli adulti bianche, e non di color fulvo.

I giovani differiscono dagli adulti per avere le parti inferiori di color bianco-gialliccio sudicio con strie scure sui margini delle piume, pel colore delle parti superiori, e specialmente del pileo, del dorso e delle scapolari, azzurro-verdognolo cupo, e per le cuopritrici superiori delle ali marginate di bianco. Gli individui cosiffatti somigliano molto alla S. sordida, Gould, ed

è appunto sopra somiglianti individui delle Isole Aru e della Nuova Guinea che il Gray si è fondato per asserire l'esistenza di quella specie in quelle località. La vera S. sordida d'Australia e delle Isole dello Stretto di Torres è notevolmente più grande.

Alla S. chloris si deve riferire la Halcyon forsteni, Bp., fondata sopra un individuo avente le piume bianche del collare cervicale e delle parti inferiori variegate di nero. Lord Walden (Trans. Zool. Soc. VIII, p. 44) riferisce appunto l'opinione dello Sharpe che l'H. forstenii non sia altro che una varietà accidentale della S. chloris; lo Schlegel poi recentemente (Mus. P. B. (1874) p. 21 e 22), seguendo quell'opinione dello Sharpe, riunisce anch'egli la S. forsteni alla S. chloris; io ho esaminato quell'esemplare, nel Museo di Leida e credo che sia realmente una varietà melanotica; si noti che il nero sulle parti inferiori non è disposto a fascie, come nella figura dello Sharpe, ma piuttosto irregolarmente.

Ho già avvertito, discorrendo della S. saurophaga, come io non creda che alla S. chloris debbano essere riferiti certi individui dell'Isola Pelew, grandi quanto la S. albicilla, e coloriti come la S. chloris, i quali, secondo me, sono giovani della S. albicilla.

La S. chloris occupa un'area molto vasta, giacchè dalle coste Africane del Mar Rosso si estende nella parte meridionale dell'Asia e verso Oriente sino nelle Filippine, e verso mezzodì nelle Isole della Sonda e del gruppo di Timor, in Celebes, nelle Molucche e nella Papuasia fino nella Nuova Irlanda e nelle Luisiadi.

Non si hanno osservazioni intorno ai costumi di questa specie fatte nelle Molucche e nella Papuasia, ma bensì in altre località.

### Sp. 221. Sauropatis juliae, Heine.

Sauropatis juliae, Heine, Journ. f. Orn. 1860, p. 184. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 93 (1869). Dacelo grayi, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 37 (1863).

Halcyon juliae, Sharpe, Mon. Alced. p. 227, pl. 86 (1868-71). — Tristr., Ibis, 1879, p. 181, 191, 438. — Layard, Ibis, 1879, p. 484.

Halcyon chloris var., Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 67 (1879). — Id., Nature, XX, p. 125 (1879). — Salvad., Ibis, 1880, p. 127.

Pilco, dorso, alis et cauda caeruleo-virescentibus, uropygio laete caeruleo, taenia pileum circumdante rufescente; loris, genis et torque nuchali stricto nigricantibus, virescente tinctis; collare cervicali, collo antico, pectore, abdomine, subcaudalibus et subalaribus albis; rostro nigro, mandibulae basi inferius alba; pedibus fusco-olivaceis.

Jun. Collare cervicali, abdomine, subcaudalibus et subalaribus rufescentibus. Long. tot. 0<sup>m</sup>,222; al. 0<sup>m</sup>,105; caud. 0<sup>m</sup>,070; rostri 0<sup>m</sup>,040; tarsi 0<sup>m</sup>,013.

Hab. in Novis Hebridis (Mus. Brit., Layard); ? Nova Caledonia; in Papuasia — ins. Salomonis (Cockerell, Richards).

Conosco questa specie soltanto per le descrizioni e per la figura; alcuni dubitano che non si tratti di una buona specie; pare che si distingua dalla S. chloris per la fascia coronale rossigna, e dalla S. sancta, per le dimensioni maggiori e pel collare bianco nello stato adulto.

### Sp. 222. Sauropatis sancta (Vig. et Horsf.).

Sacred King-fisher, Philipps, Bot. Bay, p. 156. — White, Voy. N. S. W. p. 193, pl. 17 (1790). Alcedo sacra var., Shaw., Gen. Zool. VIII, 2, p. 79 (1811).

Haleyon sacra, Steph. (nec Gm.), Gen. Zool. XIII, 2, p. 98 (1826). — Jard. et Selb., Ill. of Orn. II, pl. 96, 97 (nec Gm.). — ? Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323, n. 56.

Halcyon collaris (err.), Vig et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 206 (1826). — Gould, Syn. B. of Austr. III. (1838).

Halcyon sanctus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 206 (1826). — Sw., Class. B. II, p. 335 (1837). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 175 (1839-1844). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 79, sp. 31 (1846). — Gould, B. Austr. II, pl. 21 (1848). — Id., Intr. B. Austr. p. 30 (1848). — G. R. Gr., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 56 (1848). — Rehb., Vög. Neuholl. p. 33 (1850). — Elsey, p. Z. S. 1857, p. 25. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 172, 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 20, 55 (1859). — Id., Cat. B. Trop. Isl. p. 6 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 154, 160. — Id., P. Z. S. 1860, p. 346. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Id., Ibis, 1862, p. 216. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484. — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 44, 161 (1865). — Hartl. et. Finsch. P. Z. S. 1868, p. 116, 118. — Sclat., P. Z. S. 1869, p. 119. — Diggles, Orn. of Austr. pt. 2 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 91 (1868-1871). — Hartl., P. Z. S. 1872, p. 89. — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 3. — Brüggem., Abh. Nat. Ver. Brem. V, p. 54 (1876). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 311, n. 15, 492 (1878). — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 105; 1878, p. 289. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 261 (1878); IV, p. 67, 97 (1879). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 40. — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 686 (1879). — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.

Halcyon cinnamominus, Less. (nec Sw.), Voy. Coq. Zool. I, 1, p. 343 (1826); 2, p. 696 (1828).

Alcedo vagans part., Less., Voy. Coq. Zool. 1, 2, p. 696 (1828). Dacelo chlorocephala, var. b, Less., Tr. d'Orn. p. 246 (1831). Alcedo vagans, var. 1, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 650 (1838). Halcyon sanctum, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 656 (1838).

Todirhamphus sanctus, Bp., Consp. I, p. 156 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 33, sp. 80, t. 418, f. 3131-33 (1851). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 300 (1854). — Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 214 (1858). — Wall., P. Z. S. 1862, p. 338. — Id., P. Z. S. 1863, p. 23. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 78. — Gould, Handb. B. Austr. 1, p. 128 (1865). — Ramsay, Ibis, 1866, p. 327. — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 47, n. 14 (1876).

Todirhamphus australasiae, Cass. (nec Vieill.), Cat. Halc. Phil. Mus. p. 12 (1852).

Sauropatis sancta. Gab. et Hein., Mus. Hein. 11, p. 158 (1860). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 97, sp. 1112 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 44 (1872). — Salvad., Cat. Ucc. di Borneo, p. 104 (1874). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 814, sp. 22 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 19 (1876); X, p. 126, 306, sp. 33 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 94. — Id., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 319 (1878). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 52 (1879). — Salvad., ibid. p. 646 (1879).

Dacelo sancta, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 35 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 27, 59, pl. 10, f. 1 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 9 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 26 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875).

Alcedo sp., Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 79 (1867).

Halcyon sacra part, Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323 (Neu-Hannover).

Halcyon sancta, Tristr., lbis, 1879, p. 181, 191, 438.

Kiou-kiou, Abitanti di Porto Prasslin nella Nuova Irlanda (Lesson). Ganare, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Pileo, dorso, scapularibusque viridi-caeruleis, pileo lateraliter et postice magis caerulescente; loris nigris; fascia postoculari, nucham circumdante, nigra; macula nuchali celata alba; macula utrinque frontali, supra oculos producta, collare cervicali et gastraeo toto fulvis, gula pallidiore, albicante; uropygio, supracaudalibus, alis et cauda caeruleis; tectricibus alarum superioribus caeruleo-viridibus, inferioribus fulvis; cauda subtus fusca; rostro nigro, inferius in parte basali albido; pedibus plumbeis; iride nigra.

Jun. Supra pallidior et sordidior, collare cervicali et gastraeo magis albicantibus, pectore summo plus minusve trasversim subtiliter fusco fasciolatis, plumis frontalibus tectricibusque alarum fulvo marginatis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 205; al. 0<sup>m</sup>, 86-0<sup>m</sup>, 095; caud. 0<sup>m</sup>, 063-0<sup>m</sup>, 064; rostri 0<sup>m</sup>, 038; tarsi 0<sup>m</sup>.011.

Hab. in Nova Hollandia (Vigors et Horsfield, Gould, etc.); Ins. Freti Torresi (Macqillivray); Ins. Norfolk (G. R. Gray); Ins. Vayao (Verreaux); Nova Caledonia (Lesson, Sharpe); Ins. Pelew (Semper); in Papuasia - Ins. Salomonis (Lesson, Cockerell, Ramsay, Richards); Ins. anglice a Loyalty a dictis (Mus. Brit.); Nova Hibernia (Lesson, Sclater); Insulis Ducis York (Brown); Nova Hanovera (Cabanis et Reichenow); Nova Guinea (S. Müller. Wallace): Nova Guinea meridionali (D'Albertis); Ins. Yule (D'Albertis); Jobi (von Rosenberg, Bruijn); Miosnom (von Rosenberg, Beccari); Misori (Beccari); Sorong (D'Albertis); Salvatti (von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Batanta (Beecari, Bruijn); Waigiou (Wallace, Bernstein); Gagie (Wallace, Bernstein); Kossiao (Beccari); Mysol (Wallace, Hoedt); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Ins. Kei (von Rosenberg, Beccari); in Moluccis - Banda (Hoedt); Goram (Wallace, von Rosenberg); Pulo-Padjang (von Rosenberg); Ceram (Wallace); Amboina (Forsten, Hoedt); Buru (Wallace, Hoedt); Dammar (Bernstein); Obi (Bernstein); March (Bernstein); Ternate (Wallace, Bernstein); Halmahera (Wallace, Bernstein, Bruijn); - Sanghir (Brüggeman); Siao (Duyvenbode); Insulis Sula (Wallace, Hoedt); Celebes (Wallace, Bruijn, von Rosenberg); Timor (S. Müller); Lombock (Wallace); Java (Fraser); Borneo (S. Müller, Schwaner, Schierbrand); Bangka (Vosmaer, Mus. Lugd.); ? Sumatra (Mus. Philad.).

a (333) or Baja Hall, Nuova Guinea merid. 15 Luglio 1875 a Becco nero, colla base della mandibola inferiore bianchiccia; occhi neri; piedi olivacei » (D'A.).

Individuo adulto, colle parti inferiori di colore fulvo vivo, senza strie trasversali.

**b** (488) of Baja Hall 9 Luglio 1875 « Piedi neri » (D'A.).

Simile al precedente, ma colle piume del petto cospicuamente marginate di nerastro.

- c (620)  $\circ$  Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).
- d (619) 9 Isola Yule Ottobre 1875 (D'A.).
- e (159) Q Isola Yule 12 Maggio 1875 (D'A.).
- f (27) Q Isola Yule 9 Aprile 1875 "Piedi plumbeo-scuri" (D'A.).
- g (128) o' jun. Isola Yule 7 Maggio 1875 (D'A.).

Questi cinque individui somigliano al precedente, ma hanno le parti

superiori di colore meno vivo, e gli ultimi hanno anche le cuopritrici delle ali marginate più o meno cospicuamente di bianchiccio, e le piume frontali marginate di fulviccio.

```
g^2 (406) \circ Fiume Fly (400 m.) 2 Agosto 1877 (D'A.).
      g3 (445) Q Fiume Fly (430 m.) 4 Agosto 1877 a Becco nero colla base della
mandibola bianca; piedi plumbei; iride nera. Si nutre d'insetti e di pesci » (D'A.).
      h (-) o' Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
     i-j (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
     k-l (-) ♀ Dorei 17 Aprile 1875 (Bruijn).
     m (-) o Dorei 24 Maggio 4875 (Bruijn).
      n (--) o Dorei 4 Giugno 4873 (Bruijn).
       o (-) o' Dorei 2 Giugno 1875 (Bruijn).
      p (-) o Dorei 3 Giugno 4875 (Bruijn).
       q (--) 9 Dorei 3 Giugno 1875 (Bruiju).
       r (-) 9 Dorei 4 Giugno 1875 (Bruijn).
       8 (-) o Andai 20 Maggio 1875 (Bruijn).
       t (-) o' Andai 2 Giugno 1875 (B.).
      u (-) o Sorong Giugno 1872 « Becco ed occhi neri; piedi plumbei » (D'A.).
       v (63) of Sorong Aprile 1872 (D'A.).
       oc (64) of Sorong Maggio 1872 (D'A.)
      y (-) ♀ Sorong 19 Aprile 1875 (Bruijn).
       2 (-) 9 Sorong 3 Maggio 1875 (Bruijn).
      a' (-) o' Salvatti 19 Luglio 1875 (B.).
      b' (-) o' Salvatti 24 Maggio 4875 (Bruijn).
       c' (--) \circ Batanta 2 Luglio 1875 (B.).
      d' (-) d' Batanta Giugno 1875 (Bruijn).
       e' (---) Q Batanta Giugno 4875 (Bruijn).
      f' (--) o' Koffiao 31 Luglio 1875 (B.).
      g' (-) Q Ansus (Jobi) Aprile 1874 (Bruijn).
      h' (-) of Ansus 7 Aprile 1875 (B.).
       i' (---) ♀ Ansus 10 Aprile 1875 (B.).
       j' (--) 9 Wanapi (Jobi) 27 Aprile 1875 (Bruijn).
       k' (—) ♀ Ansus 7 Maggio 1875 (Bruiju).
       l' (---) of Ansus 8 Maggio 1875 (Bruijn).
      m' (-) of Miosnom 30 Aprile 1875 (B.).
      n' (-) o' Miosnom 4 Maggio 4875 (B.).
       o' (-) 9 Miosnom 4 Maggio 1875 (B.).
   p'-q' (-) o' Korido (Misori) 8 Maggio 4875 (B.).
    r'-s' (-) ♀ Korido 8 Maggio 1875 (B.).
      t' (144) o Vokan (Aru) 6 Aprile 1873 (B.).
     u' (166) O Vokan 12 Aprile 1873 (B.).
      v' (276) O' Giabu-lengan (Aru) 7 Maggio 1873 (B.).
     x' (278) o Giabu-lengan 7 Maggio 1873 (B.).
```

y' (376) O Giabu-lengan 20 Maggio 1873 (B.).

```
    x' (397) ♂ Giabu-lengan 22 Maggio 4873 (B.).
    a" (443) ♀ Vokan 30 Maggio 4873 (B.).
    b" (457) ♀ Vokan 30 Maggio 4873 (B.).
```

Individuo adulto, notevole per essere cospicuamente più grande di tutti gli altri. Lungh. tot. o<sup>m</sup>,210; al. o<sup>m</sup>,096; cod. o<sup>m</sup>,064; becco o<sup>m</sup>,040.

```
c" (462) ♀ jun. Vokan 1 Giugno 1873 (B.).
d" (463) ♀ jun. Vokan 1 Giugno 1873 (B.).
e" (597) ♂ Kei Bandan 29 Luglio 1873 (B.).
f" (611) ♀ Weri (Grande Kei) 5 Agosto 1873 (B.).
g" (—) — Halmahera 1873 (Bruijn).
h" (—) — Halmahera (Bruijn).
i" (—) — Halmahera 1874 (Bruijn).
j"-l" (—) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
m" (—) — Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).
```

Tutti questi individui non differiscono a seconda della località o del sesso, ma presentano differenze individuali in rapporto coll'età.

Gli adulti hanno le parti superiori di colore azzurro-verdognolo più vivo e più puro, e se vecchissimi hanno le parti inferiori senza strie tras-versali scure, ossia le piume del petto senza margini scuri; questi margini sono più cospicui negli individui di età intermedia, meno nei giovani, ed inoltre questi hanno le parti inferiori di color fulvo più chiaro, quasi bianchiccio, i margini delle cuopritrici delle ali bianchiccie, e le piume frontali marginate più o meno cospicuamente di fulviccio.

Le femmine non differiscono sensibilmente dai maschi.

È cosa notevole che pochissimi degli individui sopra indicati hanno le parti inferiori prive delle strie trasversali scure.

Questa specie somiglia alla S. chloris, dalla quale è facile distinguerla per le dimensioni molto minori, e pel colore fulvo del collare cervicale, e delle parti inferiori. È da notare che mentre nella S. chloris sono i giovani che hanno le parti inferiori, e specialmente il petto ed i fianchi, tinte di fulvo, nella S. sancta invece il color fulvo è più intenso negli adulti, e più chiaro nei giovani, i quali hanno il collare affatto bianco, mentre è fulvo negli adulti.

La tav. 91 colla figura di questa specie nella Monografia dello Sharpe non è esatta, presentando le parti inferiori ed il collare cervicale di color giallo chiaro, invece di fulvo.

Questa specie occupa, come la S. chloris, una vastissima area, che si estende dalle Isole della Sonda fino a tutta l'Australia, ed alla Nuova

Caledonia. Lo Sharpe non annovera Celebes tra le località abitate da questa specie, ma ve l'hanno trovata il Wallace presso Makassar (Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 44), il von Rosenberg presso Gorontalo, e recentemente i cacciatori del Bruijn presso Menado.

Lo Sharpe dubitò inoltre dell'esattezza dell'asserzione del Gray che questa specie viva nelle Nuove Ebridi e nelle Isole Salomone, ma ora è

stato confermato che essa vi si trova insieme colla S. juliae.

Nel Museo di Berlino sono conservati due esemplari del Nuovo Hannover, che per errore sono stati annoverati da Cabanis e Reichenow sotto il nome di *Halcyon sacra*, insieme con uno di Hapai, realmente appartenente a questa specie.

Una specie affine, diversa soltanto per dimensioni alquanto maggiori,

è la Sauropatis vagans (Less.) che vive nella Nuova Zelanda.

## Sp. 223. Sauropatis funebris (FORST.).

Halcyon funebris, Forst., MS. in Mus. Lugd. (Tipo esaminato). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346. — Sharpe, Mon. Alced. pl. 92 (1868-1871).

Todirhamphus funebris, Bp., Consp. I, p. 151 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 30, sp. 70 (1851). — Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 225 (1858). — Wall., Ibis, 1860, p. 198. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 44 (1872).

Gyanalcyon funebris, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 314 (1854).

Dacelo funebris, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 40 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. p. 29, 60, pl. 11, f. 2 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 5 (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. Revue, p. 30 (1874).

Sauropatis funebris, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 93, sp. 1126 (1869). — Salvad., Ann. Mus.

Civ. Gen. X, p. 306, n. 34 (1877).

Capite nigro, macula utrinque frontali et torque occipitali albis, caerulescente lavatis; lateribus capitis et fascia cervicali lala nigris; collare cervicali et corpore subtus albis; dorso summo, pectoris lateribus et iliis fusco-nigris; scapularibus obscure caeruleo-virescentibus; tectricibus alarum superioribus, remigibus et cauda fusco-caeruleis; dorso imo et uropygio concoloribus, sed paullo laetioribus; rostro nigro, mandibulae basi inferius pallida; pedibus nigricantibus; iride fusco-olivacea.

Foem. ? Differt a mari dorso, alis et cauda fusco-virescentibus, minime caerulescentibus. Long. tot. 0<sup>m</sup>,280; al. 0<sup>m</sup>,116; caud. 0<sup>m</sup>,066; rostri 0<sup>m</sup>,045; tarsi 0<sup>m</sup>,018.

Hab. in Moluccis - Halmahera (Forsten, Wallace, Bernstein, Brujin, Beccari).

a (-) o Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

b (-) 9 ? Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

c (--) Q Dodinga (Halmahera) 1 Gennaio 1875 (B.).

d (-) o ? Tidore ? (B.).

La femmina di Dodinga e l'individuo b, ad essa simile, differiscono dagli altri individui, i quali io suppongo che siano maschi, pel colorito più pallido delle parti superiori e per le cuopritrici delle ali e pel groppone di

color verdognolo scuro, senza la tinta azzurra cupa, che appare nei due supposti maschi.

La S. funebris è notevole pel colorito scuro delle parti superiori e specialmente della testa, la quale è nera; essa è più grande della S. chloris, ed uguaglia in grandezza la S. albicilla.

La S. funebris finora è stata trovata in Halmahera dal Wallace, dal Bernstein, dai cacciatori del Bruijn e dal Beccari; di là senza dubbio proveniva pure il tipo di questa specie, che per errore fu indicato dal Bonaparte come di Celebes; il Finsch, forse per un errore tipografico, la indica (l. c.) di Batcian e non di Halmahera; tuttavia si stenta quasi a credere che essa non si trovi realmente anche in Batcian ed in Ternate, tanto vicine ad Halmahera.

La località Tidore, indicata sopra il cartellino dell'ultimo individuo soprannoverato, non è certa.

Nulla si sa intorno ai costumi di questa specie.

La S. funebris ha il becco piuttosto breve e grosso, e mi pare che sia una forma intermedia fra le specie del genere Sauropatis e quelle del genere Sauromarptis.

Specie del genere Sauropatis erroneamente indicata come abitante la Papuasia e le Molucche:

## Sauropatis cinnamomina (Sw.).

Hab. in Nova Guinea! — (Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 39 — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 76. — Sharpe, Mon. Alced. p. 214). — Ins. Salomonis! (G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. Pacif. Oc. p. 5. — Sharpe, l. c.). — Nova Hibernia, prope Portum Prasslin! (G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. Pac. Oc. p. 5. — Id., Hand-List, I, p. 93, sp. 1122).

Questa specie abita nelle Isole Marianne (Quoy e Gaimard), e, se la S. reichenbachii (Hartl.) non è diversa da essa, anche nelle Isole Pelew. Queste sono le sole località certe. Tutte le altre, che le sono state attribuite, sono erronee od incerte: Nuova Zelanda (Swainson); Filippine (Bonaparte, Mus. Lugd.); Marchesi (Mus. Dresd.). Il Gray poi ha indicato anche le seguenti località: Nuova Olanda, Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, Isole Salomone, Nuova Guinea, e Molucche, le quali già erano state indicate dal Lesson come abitate dalla specie che egli chiama H. cinnamominus; ma pare che il Gray non abbia avvertito che l'Halcyon cinnamominus del Lesson non è la specie dello Swainson, ma sibbene l'Halcyon sanctus, Vig. et Horsf.; difatti il Lesson (Voy. Coq. Zool. 1, 2,

<sup>61</sup> SALVADORI - Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

p. 696), discorrendo del Martin-pêcheur errant de la Nouvelle Guinée (H. cinnamominus, Less. nec Sw.), dice che esso non differisce in alcun modo dal Martin-pêcheur errant du Port-Jackson cd anche dal Martin-pêcheur errant della Nuova Zelanda, che egli a torto riunisce sotto il nome di Alcedo vagans. Il Lesson inoltre descrivc (op. cit. p. 343) il suo H. cinnamominus, e dalla descrizione appare evidentemente che non si tratta della specie dello Swainson, ma sibbene dell' Halcyon sanctus, V. et H.

Lo Schlegel, il quale nel Mus. P. B. Alced. (1863) p. 39, annoverava un individuo della Nuova Guinea dell'H. cinnamominus, proveniente dal viaggio della Coquille, posteriormente (Mus. P. B. Alced. (1874), p. 29)

ha messo in dubbio l'esattezza di quella indicazione.

#### GEN. SYMA, LESS.

Typus:

Syma, Less., Voy. Coq. Zool. Atlas, pl. 31 bis, f. 1 (1826) . . . . . Syma torotoro, Less.

#### Sp. 224. Syma torotoro, Less.

Syma torotoro, Less., Voy. Coq. Zool. Atlas, pl. 31 bis, f. 1 (1826) (Tipo esaminato). — Id., Feruss. Bull. Sc. Nat. XI, p. 443 (1827). — Id., Voy. Coq. Zool. I, pt. 2, p. 689 (1828). — Id., Man. d'Orn. II, p. 97 (1828). — Id., Tr. d'Orn. p. 224 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 653 (1838). — Bp., Consp. Gen. Av. I, p. 153 (1850). — Rebb., Handb. sp. Orn. Alced., p. 43, sp. 105, t. 430, f. 3173 (1851). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 266 (1854). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, XX, p. 477 (1857). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 172, 190. — Id., Cat. B. New Guin. p. 55 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, n. 70 (1863) — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, n. 70. — Sharpe, Mon. Alced. pl. 55 (1868-1871). — G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 94, sp. 1140 (1869). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 697. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 765 (1875); VIII, p. 397 (1876); IX, p. 20, n. 98 (1876); X, p. 127, 304, n. 2 (1877). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 492 (1878). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 390 (1876); III, p. 260 (1878); IV, p. 97 (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 52 (1879). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 686 (1879).

Syma lessonia, Sw., Class. B. II, p. 335 (1835).

Dacelo Syma, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22, 176 (1839-1844).

Halcyon torotoro, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 79, sp. 48 (1847). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 156, sp. 16 (1858). — G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 20 (1859). — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 380 (1867).

Todirhamphus torotoro, Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 12 (partim) (1852). — Id., Un. St.

Expl. Exp. p. 222 (1858).

Dacelo torotoro, Schleg., Mus. P. B. *Alced.* p. 23 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. *Alced.* p. 19, 52, pl. 6, f. 3, 4 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (1865). — Schleg., Mus. P. B. *Alced.* (*Revue*), p. 15 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 10 (1875). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 83 (1875).

Sinonimia degli individui d'Australia.

Halcyon (Syma?) flavirostris, Gould, P. Z. S. 1850, p. 200 (Tipo esaminato). — Id., Contr. Orn. 1850, p. 105.

Halcyon flavirostris, Gould, B. Austr. Suppl. pt. 1, pl. 7 (1851).

Syma flavirostris, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 44, sp. 106, t. 430, f. 3171-72 (1851). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 135 (1865). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 56 (1868-1871). — Gray, Hand-List, l, p. 94, sp. 1141 (1869).

Halcyon torotoro, Macgill., Voy. Rattl. II, p. 956 (1852).

Tentenlare, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Capite et cervice cinnamomeis; macula anteoculari et torque cervicali in medio interrupto nigris; dorso obscure viridi, parte summa nigricante; uropygio et supracaudalibus caeru-lescentibus; gula, abdomine medio et subcaudalibus albidis, vix rufescentibus, pectore et lateribus rufescentioribus; alis fusco-nigris; tectricibus alarum superioribus et remigibus secundariis late cyaneo-viridi marginatis; pogonio interno remigum in parte basali et subalaribus cervinis; cauda supra caerulea, subtus fusca; rostro flavo-aurantio; pedibus flavis; iride nigra.

Foem. Mari simillima, sed pileo medio nigro, et torque cervicali nigro, postice interdum integro.

Long. tot. circa 0m,200; al. 0m,080; caud. 0m,060, rostri 0m,039; tarsi 0m.014.

Hab. in Papuasia — Nova Guinca, Dorei (Lesson), Lobo (Müller), Andai (von Rosenberg, D'Albertis), Warbusi (Beccari), Kapaur (D'Albertis); Sorong (Bernstein); Jobi (von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Salvalli (Hoedt, Beccari); Waigiou (Wallace, Bernstein, Bruijn, Beccari); Mysol (Wallace, Hoedt); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea meridionali-orientali (D'Albertis), in Nova Hollandia, ad Caput York (Macgillivray).

§ Individui senza macchia nera sul pileo.

a (-) - Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Indicato come femmina!

**b** (-) - Dorei 30 Dicembre 1875 (B.).

- c (491)  $\circlearrowleft$  Andai Agosto 1872 « Becco giallo-arancio; piedi gialli; occhi neri » (D'A.).
  - d (-) of Andai Giugno 1874 (Bruijn).
  - e (-) Andai 2 Giugno 1875 (Bruijn).

Indicato come femmina!

f (-) of Warbusi 25 Marzo 1875 (B.).

- g (-) o' Warmon (Sorong) 30 Giugno 1875 (Bruijn).
- h (30) o Kapaor Aprile 1872 (D'A.).
- i (--) o' Salvatti 14 Luglio 1875 (B.).
- j (-) Salvatti 22 Luglio 1875 (B.).

Indicato come femmina!, ma non esaminato dal Beccari.

k (-) of Waigiou (Bruijn).

I-m (−) ♂ Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

n (-) of Wakkere (Waigiou) 11 Marzo 1875 (B.).

o (-) - Ansus (Jobi) 17-22 Aprile 1875 (B.).

Indicato come femmina!, ma non esaminato dal Beccari.

p (-) of Surui (Jobi) 12 Dicembre 1875 (B.).

 $p^2$  (83) of Fiume Fly (150 m.) 8 Giugno 1877 « Becco giallo; piedi gialli; iride nera. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Maschio adulto in abito perfetto, col culmine del becco tinto di nero verso l'apice.

 $p^3$  (606) of Fiume Fly (420 m.) 40 Settembre 1877 « Becco giallo col culmine nero; piedi aranciati; iride nera » (D'A.).

Simile al precedente, ma col nero del culmine del becco più esteso.

q (383) o' Naiabui (N. G. Mer. Or.) Agosto 1875 « Becco e piedi gialli; occhi neri » (D'A.).

```
r (410) o Naiabui Agosto 1875 « Occhi castagni scuri » (D'A.).
```

s (411) o' Naiabui Agosto 1875 (D'A.).

t (467) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

u (464) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

v (465) o Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

x (428) o Naiabui Agosto 1875 (D'A.).

y (446) o' Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

2 (468) o' Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

a' (445) O' Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Gli ultimi due individui hanno una grande macchia bianca sulla cervice.

b' (---) --- Isole Aru (B.).

c' (245) o' Vokan (Aru) 30 Aprile 1873 « Iride scurissima » (B.).

Tutti gli individui soprannoverati sono simili fra loro; oltre ai due individui, forse non al tutto adulti, aventi la macchia cervicale bianca, sono notevoli alcuni di Naiabui, v-a', ed uno delle Isole Aru c', i quali hanno un sottile tratto nerastro presso l'apice del culmine del becco; tutti gli altri hanno il becco interamente giallo.

# § Individui colla macchia nera sul mezzo del pileo.

d' (-) Q Andai 22 Maggio 1875 (B.).

e' (—) Q Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).

f' (-) Q Mansinam (Arfak) 30 Maggio 1875 (Bruijn).

g' (-) Q Ramoi 9 Febbraio 4875 (B.).

h' (—) \$\times\$ Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

i' (-) Q Wakkere (Waigiou) 11 Marzo 1875 (B.).

j' (—) Q Ansus (Jobi) 7-12 Aprile 1875 (B.).

k' (-) - Ansus 4 Maggio 1875 (Bruijn).

L'ultimo è indicato come maschio!

Tutti questi individui hanno il becco interamente giallo e la macchia nera del pileo piuttosto grande ed estesa fin presso la base del becco; nell'esemplare j il nero del pileo si estende realmente fino alla base del becco.

l' (--) - Mansinam (Arfak) 29 Maggio 1875 (Bruijn).

Indicato come maschio!

m' (—) ♀ Andai 19 Maggio 1875 (Bruijn).

Gli ultimi due individui, nel secondo dei quali il nero del pileo tinto di verdognolo si estende fino alla base del becco, hanno il becco giallo sudicio, nerastro lungo il culmine, e sulla cervice una macchia bianca; evidentemente essi sono meno adulti dei precedenti.

```
m' bis (741) Q Fiume Fly 14 Ollobre 1877 (D'A.).
```

Femmina adulta in abito perfetto col becco interamente giallo, cioè senza traccia di nero sul culmine del medesimo.

```
n' (384) ♀ Naiabui Agosto 4875 (D'A.).
o' (468) ♀ Naiabui Settembre 4875 (D'A.).
p' (448) ♀ Naiabui Settembre 4875 (D'A.).
q' (446) ♀ Naiabui Agosto 4875 (D'A.).
r' (429) ♀ Naiabui Agosto 4875 (D'A.).
s' (467) ♀ Naiabui Settembre 4875 (D'A.).
t' (469) ♀ Naiabui Settembre 4875 (D'A.).
```

In tutti questi individui il nero del pileo è meno esteso verso la fronte che non negli individui precedenti; nei primi tre il becco è interamente giallo, mentre negli altri tre (q'-s') il culmine della parte apicale del becco è nero; finalmente gli ultimi due individui, r', s', come gli individui l', m' hanno una macchia bianca sulla cervice.

```
u' (400) ♀ Giabu-lengan (Aru) 22 Maggio 4873 (B.).
v' (429) ♀ Vokan (Aru) 27 Maggio 4873 (B.).
x' (495) ♀ Lutor (Aru) 20 Giugno 4873 (B.).
```

Questi tre individui hanno il becco interamente giallo, e la macchia nera del pileo come le femmine della Nuova Guinea meridionale, cioè poco estesa verso la fronte; essa comincia circa alla metà del pileo e si estende all'indietro.

Secondo me è da ammettere una sola specie del genere Syma, giacchè non credo che gli individui del Capo York (Syma flavirostris, Gould) differiscano specificamente da quelli della Nuova Guinea e delle Isole a questa vicina. Lo Sharpe, il quale ammette che la S. flavirostris sia specificamente diversa dalla S. torotoro, si fonda sopra le seguenti differenze: gli individui del Capo York sarebbero più piccoli, meno vivamente coloriti ed avrebbero il becco di colore giallo più chiaro, col culmine

nericcio verso l'apice; inoltre le femmine del Capo York avrebbero la macchia nera del pileo meno estesa verso la fronte.

Disgraziatamente io ho potuto esaminare due soli individui del Capo York, un maschio adulto ed un altro giovane col becco superiormente bruno, tuttavia mi sembra di poter affermare che i caratteri indicati dallo Sharpe sono di poca importanza, ed alcuni dipendenti dall'età.

La differenza nelle dimensioni è lievissima; così pure pochissimo appariscente è la differenza nel colorito; la tinta nera sul culmine del becco verso l'apice s' incontra sovente anche negl' individui non al tutto adulti della parte settentrionale-occidentale della Nuova Guinea (k', l', m'); finalmente la minore estensione del nero del pileo è cosa che si osserva talora anche negli individui della Nuova Guinea settentrionale-occidentale; così l'individuo i non potrebbe per quel rispetto essere distinto dalle femmine d'Australia.

Tuttavia non si può negare che in generale le femmine d'Australia della Nuova Guinea meridionale e delle Isole Aru abbiano il nero del pileo meno esteso; questa mi pare la sola difierenza un po' importante, ma neppure essa è assolutamente costante; le altre differenze, ripeto, sono individuali, o dipendenti dall'età.

Come ho già fatto avvertire, i giovani si distinguono per una macchia bianca sulla nuca, e pel becco più o meno nerastro; il colore nerastro del becco va scomparendo a poco a poco, ma perdura più a lungo sul culmine, verso l'apice.

Il Wallace dice che la S. torotoro è rara, e che si trova nelle folte foreste, in luoghi simili a quelli frequentati dalle Tanysipterae, cui sembra che somigli nei costumi. Dalle osservazioni fatte in Australia sembra poco attendibile quanto asserì il Lesson, cioè che la S. torotoro frequenti le rive del mare lungo i Mangrove, e che voli rasente la superficie dell'acqua per far preda di piccoli, pesci. Anche il Müller contraddice apertamente alle asserzioni del Lesson, giacchè egli afferma (l. c. p. 176) di aver incontrato sovente questa specie, ma sempre nei boschi, e di aver trovato nello stomaco degli individui uccisi niente altro che resti di ortotteri, di coleotteri e di larve. Anche il D'Albertis scrive sui cartellini degli individui da lui raccolti che questo uccello si nutre d'insetti. Invece, se dobbiamo credere al von Rosenberg, parrebbe che realmente esso si nutra anche di pesci. Egli dice; « Nelle Isole Aru la specie più rara della famiglia degli Alcedinidi è il Tentelare (Halcyon torotoro), del quale ottenni diversi esemplari in Wonumbai e Maikor. Nelle vicinanze di Wonumbai trovai un nido del medesimo in una cavità di una ripa argillosa, e nella quale si penetrava per un canale lungo più di un braccio; sopra un mucchio di sottili spine di pesce e fuscelli d'erba erano tre uova già covate, di un bianco lucente e quasi rotonde ».

## GEN. SAUROMARPTIS, CAB. et HEIN.

Typus

Choucalcyon, Bp. (nec Less. 1), Consp. Vol. Anis. p. 9 (1854) Dacelo Gaudichaudii. Quoy et Gaim. Sauromarptis, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 163 (1860) Dacelo Gaudichaudii, Quoy et Gaim.

Clavis specierum generis Sauromarplis:

- - Sp. 225. Sauromarptis gaudichaudii (Quoy et GAIM.).

Dacelo Gaudichaud, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, Zool. p. 112, pl. 25 (1824) (Tipo esaminato). — Cuv., Règ. An. I, p. 444 (1829).

Choucalcyon gaudichaudii, Less., Tr. d'Orn. I, p. 248 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 654 (1838). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 3, sp. 264 (1854). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 89, sp. 1063 (1869).

Dacelo gaudichaudii, Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 22 (1839-1844). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 78, sp. 4 (1846). — Id., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 52 (1848). — Bp. Consp. I, p. 154 (1850). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 14 (1852). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, sp. 12 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. pp. 171,189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 29, 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 154. — Id., P. Z. S. 1861, p. 493. — Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 20 (partim) (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. Atced. pp. 13. 49 (partim), pl. 4, f. 2, 3 (1864). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 72 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 72. — Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (partim) (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. HI, p. 339 (1866). — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 35 (1864). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 116 (1869-1871). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 5 (partim) (1874). — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 11 (1874). — Rosenb., Reist. naar Geelvinkb. p. 83, 114 (1875). — D'Alb., Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 313, n. 18, p. 493 (1878); XIV, p. 686 (1879). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 251 (1878); IV, p. 97 (1879).

Halcyon gaudichaudi, S. Müll., op. cit. p. 471 (1839-1844).

Monachaleyon gaudichaudii, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 37, p. 90, t. 425, f. 3166 (1851).

Sauromarptis gaudichaudii, Cab. et Hein., Mus. Hein. II. p. 164 (1860). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 765 (1875). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 816 (1875). — Salvad., ibid. VIII, p. 398 (1856); IX, p. 21 (1876); X, p. 128, 306, n. 35 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 94. — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 53 (1879).

Così pure è da notare che il Reichenbach (Handh. spec. Orn. Alced. p. 37) nel suo genere Monachaleyon ha annoverato per prima specie il D. gaudichaudii, ma anche in questo caso non è questa la specie che si deve considerare come tipo del genere, ma il Dacelo monachus, Temm., dal quale fece derivare il nome generico.

<sup>(1)</sup> Sebbene il D. gaudichaudii sia la prima specie menzionata dal Lesson (Tr. d'Orn p. 248) tra quelle che egli assegna al genere Choucalcyon, tuttavia dai caratteri che egli dà di questo è evidente che il tipo del genere non è quella specie, ma l'Alecdo gigas, Bodd., la quale cosa viene confermata dallo stesso Lesson, il quale più tardi (Compl. de Buff. Ois. (1838) p. 653) dice espressamente che il tipo del genere Choucalcyon è la grande specie della Nuova Olanda (Alcedo gigas, Bodd.), figurata nella Pl. Enl. 663.

Mankinetrous, Mangrogone, Nativi della Papuasia (Quoy e Gaimard). Salba, Nativi di Guebèh (Quoy e Gaimard). Kakerderdar, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Capite, seu pileo cum genis et auricularibus, dorso summo et scapularibus nigris, his interdum subtiliter caeruleo-limbatis; macula utrinque frontali, inferius producta, albo-ochracea, altera elongata, postoculari, albicantiore; collare cervicali ochraceo; macula occipitali, plus minusve conspicua, interdum nulla, albo-ochracea; dorso imo, uropygio et supracaudalibus laete caeruleo-argenteis; gula alba, lateraliter ochraceo-tineta; gastraeo reliquo castaneo; alis nigris, tectricibus alarum superioribus late caeruleo marginatis, dorso proximis uropygio concoloribus; remigibus exterius saturate caeruleis, intus basin versus, cum subalaribus, pallide ochraceis; cauda supra saturate caerulea, subtus fusco-nigra; rostro flavido, culmine plus minusve fusco; pedibus fuscis; iride nigra.

Jun. Cauda et supracaudalibus longioribus et lateralibus castaneis.

Long. tot. 0m,300; al. 0m,435; caud. 0m,090; rostri 0m,043; tarsi 0m,047.

Hab. in Papuasia (Quoy et Gaimard) — Nova Guinea, Dorei (Lessou, Wallace, Beccari, Bruijn), Mansinam (Beccari, Bruijn), Lobo (S. Müller), Andai (D'Albertis, Beccari, Bruiju), Warbusi (Beccari), Wairoro (Beccari), Dorei-Hum (Beccari), Sorong (Bernstein, von Rosenberg, Bruiju), Kulukadi (D'Albertis); Salavatti (Hocdt, Bruijn); Batanta (Berustein, Beccari, Bruiju); Waigiou (Quoy et Gaimard, Wallace, Berustein, Beccari, Bruijn); Guebeh (Quoy e Gaimard); Miosuom (von Rosenberg, Beccari); Jobi (von Rosenberg, Beccari, Bruijn); Mysol (Wallace, Hoedt); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea meridionali, ad flumen Fly (D'Albertis), et prope sinum Hall (D'Albertis).

## I. Individui colla coda tutta azzurra superiormente.

# § Maschi.

- a (--) of Dorei 14 Aprile 1875 (Bruijn).
- **b** (-) of Dorei 16 Aprile 1875 (Bruiju).
- c (-) of Dorei 26 Novembre 1875 (B).
- d (—)  $\circlearrowleft$  Andai Agosto 1872 « Iride nera; becco bianco-verdognolo; piedi cenerino scuro (D'A.).
  - ef (-) o Andai Giugno 1875 (Bruijn).
  - g-h (-) o Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).
    - i (--) of Andai 18 Maggio 1875 (Bruijn).
    - j (-) of Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).
    - k (—) of Warbusi 23 Marzo 4875 (B.).
    - l (—) ♂ Ramoi 3 Febbraio 1875 (B.).
- m (15) ♂ Kulukadi (N. Guinea) Aprile 1872 « Iride nera; becco biancastro; piedi scuri » (D'A.).
  - m bis (41) of Fiume Fly (Alligator Point) 2 Giugno 1877 (D'A.).
- m <sup>ter</sup> (77) o' Fiume Fly (Alligator Point) Giugno 4875 « Becco bianco-verdognolo coll'apice nerastro; piedi verdognoli; iride castagna. Si nutre d'insetti » (D'A.).

n (381) & Naiabui Agosto 1875. « Becco biancastro-cenerognolo; piedi plumbei scuri; occhi castagni » (D'A.).

o (484) o Naiabui Settembre 1875. « Becco nerastro superiormente, biancastro

inferiormente; occhi neri » (D'A.).

- p (489) ♂ Naiabui Settembre 1875 (D'A.). q (—) ♂ Salvatti 23 Marzo 1875 (Bruijn).
- r-s (-) o Batanta Luglio 1875 (Bruijn).
  - t (-) o Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).
  - u (-) o Waigiou 15 Giugno 1875 (Bruijn).
  - v (-) of Ansus (Jobi) (Bruijn).
  - x (-) of Ansus 7-42 Aprile 1875 (B.).
  - y (-) of Awek (Jobi) 17 Aprile 1875 (Bruijn).
  - z (-) o Wanapi (Jobi) 27 Aprile 1875 (Bruijn).
- a'-b' (—)  $\circlearrowleft$  Miosnom 4 Aprile 1875 (B.).
  - c' (33) o Vokan (Aru) 22 Marzo 1873 (B.).
  - d' (35) o' Vokan 12 Marzo 1873 (B.).
  - e' (36) o' Vokan 12 Marzo 1873 (B.).
  - f' (37) o Vokan 25 Marzo 1873 (B.).

L'ultimo individuo ha alcune scapolari sottilmente marginate di azzurro e le parti inferiori di color castagno scuro.

- g' (110) o Vokan 29 Marzo 1873 (B.).
- h' (173) o' Vokan 13 Aprile 1873 (B.).
- i' (202) o' Giabu-lengan (Aru) 22 Aprile 1873 (B.).
- j' (317) o' Giabu-lengan 13 Maggio 1873 (B.).

L'esemplare j' differisce dai precedenti per l'azzurro delle ali e della coda volgente al verdognolo.

Tutti questi individui sono simili fra loro; alcuni hanno il becco più o meno nerastro lungo il culmine.

k' (—) ♂ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Questo individuo differisce dai precedenti per avere sul capo una fascia bianco-fulva, quasi continua, e che comincia dietro gli occhi.

## § Femmine.

- l' (—) ♀ Dorei 30 Marzo 1875 (Bruijn).
- m' (-) Q Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).
- n' (-) Q Dorei 15 Aprile 1875 (Bruijn).
- o' (-) Q Mansinam 30 Marzo 1875 (Bruijn).
- p' (—) ♀ Mansinam 31 Marzo 1875 (Bruijn).
- q' (—) ♀ Mansinam 31 Maggio 1875 (Bruijn). x'-s' (—) ♀ Mariati (Sorong) 23 Giugno 1875 (Bruijn).
- 62 SALVADORI Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

```
t' (-) Q Mariati 24 Giugno 1875 (Bruijn).
```

u'-v' (-) Q Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

x' (—) Q Waigiou (Bruijn).

y' (-) Q Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

a" (3) Q Vokan (Aru) 3 Marzo 1873 «Iride castagno scuro» (B.).

b" (34) Q Vokan 22 Marzo 4873 (B.).

Gli ultimi due individui, come l'individuo f' (37), hanno le scapolari sottilmente marginate di azzurro e le parti inferiori di color castagno cupo.

## § Individui senza indicazione del sesso.

c'' (-) - Mansinam 11 Aprile 1875 (B.).

d'' (—) — Baja del Geelvink (B.).

II. Individui colla coda superiormente di colore azzurro, ma che passa gradatamente al castagno verso l'apice, e colle piume laterali del sopraccoda di color castagno scuro, tinto in alcuni di azzurrognolo.

## § Maschi.

e" (15) of Kulukadi Aprile 1872 « Iride nera; becco biancastro; piedi scuri » (D'A.).

f" (29) of Vokan 8 Marzo 1873 « Iride nera » (B.).

g" (289) o' Giabu-lengan 8 Aprile 1873 (B.).

h" (-) o Dorei 20 Maggio 1875 (Bruijn).

i" (—) o' Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).

j' (-) o' Salvatti 20 Aprile 1875 (Bruijn).

k" (-) o' Waigiou (Bruijn).

# § Femmine.

l' (---) Q Andai 22 Maggio 1875 (Bruijn).

m" (—) Q Mansinam 34 Marzo 4875 (Bruijn).

n" (-) \$\times\$ Salvatti 22 Maggio 1875 (Bruijn).

o" (--) Q Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

III. Individui colla coda di color castagno, e colle piume laterali del sopraccoda dello stesso colore.

# § Maschi.

p" (—) o' Dorei 3 Aprile 1875 (Bruijn).

Questo individuo ha il vessillo esterno della 2ª timoniera sinistra di colore azzurro.

```
q" (—) ♂ Mansinam 13 Aprile 1875 (Bruijn).

r" (—) ♂ Mansinam 30 Marzo 1875 (Bruijn).

s" (—) ♂ Mansinam 31 Marzo 1875 (Bruijn).

t" (—) ♂ Mariati (Sorong) 25 Giugno 1875 (Bruijn).

u" (—) ♂ Ansus (Jobi) Giugno 1874 (Bruijn).

v" (118) ♂ Vokan 30 Marzo 1873 (B.).

c" (318) ♂ Giabu-lengan 13 Maggio 1873 (B.).
```

Gli ultimi due individui più giovani degli altri hanno le piume fulve del collare e dei lati della gola con sottili margini nerastri, ed i margini azzurri delle cuopritrici delle ali poco estesi.

```
y'' (—) \circlearrowleft Andai 27 Maggio 1875 (Bruijn). z'' (—) \circlearrowleft Sorong 25 Aprile 1875 (Bruijn).
```

Questi due individui, evidentemente giovani, somigliano ai due precedenti, ma sono più piccoli, ed hanno il collare fulvo di colore più intenso; il primo ha il becco nero superiormente, il secondo ha tutta la mandibola superiore e gran parte della inferiore nericcia.

## § Femmine.

```
a''' (-) ♀ Dorei 17 Aprile 1874 (Bruijn).
     b''' (—) ♀ Andai Giugno 1874 (Bruijn).
 \boldsymbol{c}^{""}-\boldsymbol{d}^{""} (—) \bigcirc Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).
     e''' (--) Q Andai 20 Maggio 1875 (Bruijn).
     f''' (-) Q Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).
     g''' (--) Q Warbusi 27 Marzo 1875 (B.).
 h'''-i''' (—) ♀ Dorei 48 Febbraio 4875 (B.).
     j''' (-) ♀ Ramoi (N. G.) 4 Febbraio 1875 (B.).
         (-) Q Mariati 23 Giugno 1875 (Bruijn).
     l''' (—) 

○ Mariati 24 Giugno 1875 (Bruijn).
    m''' (—) ♀ Sorong 23 Aprile 1875 (Bruijn):
   m" (35) Q Fiume Fly Giugno 1876 (D'A.).
   m'"3 (98) Q Fiume Fly Ottobre 4876 (D'A.).
    m"4 (128) Q Fiume Fly 45 Giugno 1877 (D'A).
     n''' (177) \( \rightarrow\) Monte Epa (N. G. Mer. Or.) 24 Aprile 1875 « Becco biancastro,
coll'apice nero; piedi verdognoli; occhi neri » (D'A.).
     o''' (357) ♀ Naiabui (N. G. Mer. Or.) Agosto 4875 (D'A.).
     p"'(482) Q Naiabui Settembre 1875 « Becco biancastro-cenerognolo; piedi
plumbei scuri; occhi castagni » (D'A.).
     q''' (485) ♀ Naiabui Settembre 1875 « Becco nerastro sopra, biancastro sotto »
(D'A.).
     r''' (-) Q Batanta Giugno 1875 (Bruijn).
  s"'-t" (-) Q Batanta Luglio 1875 (B.).
     u''' (-) Q Batanta 24 Luglio 4875 (B.).
```

```
v'''-x''' (—) ♀ Waigiou (Bruijn).
y'''-z''' (—) ♀ Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).
a'''' (—) ♀ Waigiou 16 Giugno 1875 (Bruijn).
b'''' (—) ♀ Wakkerè (Waigiou) 9 Marzo 1875 (B.).
c'''' (—) ♀ Wanapi (Jobi) 27 Aprile 1875 (Bruijn).
d'''' (—) ♀ Wanapi 28 Aprile 1875 (Bruijn).
e'''' (—) ♀ Awek (Jobi) 18 Aprile 1875 (Bruijn).
f'''' (—) ♀ Awek 28 Dicembre 1875 (B.).
```

L'ultimo individuo ha la 2ª timoniera di ciascun lato quasi interamente azzurra, ed il vessillo esterno della 4ª timoniera destra tinto parzialmente di azzurro.

```
g''''-h'''' (—) ♀ Miosnom 3 Maggio 1875 (B.).

i'''' (27) ♀ Vokan 24 Marzo 1873 (B.).

j'''' (28) ♀ Vokan 16 Marzo 1873 (B.).

k'''' (30) ♀ Vokan 14 Marzo 1873 (B.).

i'''' (169) ♀ Vokan 12 Aprile 1873 (B.).

m'''' (177) ♀ Vokan 14 Aprile 1873 (B.).

i'''' (178) ♀ Vokan 14 Aprile 1873 (B.).

o'''' (191) ♀ Vokan 15 Aprile 1873 (B.).

p'''' (227) ♀ Giabu-lengan 29 Aprile 1873 (B.).

g'''' (—) ♀ Wangel (Aru) 26 Luglio 1873 (B.).
```

L'individuo q'''' è notevole per la sua grandezza e pel colore celeste argentino delle cuopritrici delle ali prossime al dorso molto esteso e bello. Culmine del becco o<sup>m</sup>, o53.

```
r''' (31) ♀ Vokan 9 Marzo 1873 (B.).
s'''' (32) ♀ Vokan 17 Marzo 1873 (B.).
```

Questi ultimi due individui hanno i margini azzurri delle cuopritrici delle ali poco estesi, le remiganti marginate esternamente di azzurro verdognolo; l'individuo r''' (31) ha inoltre le piume castagne delle parti inferiori, specialmente quelle del petto, marginate cospicuamente di nero.

§ Individuo senza indicazione di sesso.

```
t'''' (-) - Wairoro 3 Dicembre 1875 (B.).
```

Dallo studio di questa bellissima serie e specialmente di quella degli individui raccolti dal Beccari e dal D'Albertis, il sesso dei quali è stato determinato in modo attendibile, si scorge come la grande maggioranza dei maschi, 22 su 24, abbiano la coda interamente, o per la massima parte azzurra, mentre 2 soltanto hanno la coda castagna, e che invece la grande maggioranza delle femmine, 24 su 26, l'abbiano castagna, mentre 2 soltanto l'hanno azzurra come i maschi.

Quindi io credo che si possano trarre le seguenti conclusioni:

- r. Tanto i maschi adulti, quanto le femmine vecchissime hanno la coda azzurra;
- 2. I maschi giovani hanno la coda castagna come le femmine, la quale cosa viene dimostrata dal fatto che gli individui e'-g' hanno la coda in gran parte azzurra superiormente, ma volgente al castagno verso l'apice e tinta dello stesso colore inferiormente;
- 3. I maschi assumono di buon'ora la coda azzurra, e così si spiegherebbe la scarsezza di maschi colla coda castagna;
- 4. Le femmine conservano a lungo la coda castagna, e tardi la mettono di color azzurro, e così si spiegherebbe l'abbondanza di femmine colla coda castagna e la scarsezza di quelle colla coda azzurra; questa supposizione viene confermata dal fatto che le due femmine colla coda azzurra delle Isole Aru (a", b") sopra annoverate hanno le scapolari con sottili margini azzurri, che evidentemente sono segno di età più avanzata;
- 5. I due sessi non si possono distinguere con certezza pel colore della coda, come ha asserito lo Sharpe. Anche il Wallace dice espressamente, in una nota riferita dallo Sharpe, di aver notato che i due sessi erano uguali, ma non avendo disgraziatamente conservato alcuna femmina colla coda azzurra venne poi nell'opinione che la differenza nel colore della coda fosse sessuale.

Il von Rosenberg poi ha creduto che gli individui colla coda azzurra e quelli colla coda castagna costituissero due varietà distinte, e dice anche che la prima è più rara della seconda; ma neppure sembra vero che gli individui colla coda azzurra siano più rari di quelli colla coda castagna, giacchè degli individui da me annoverati 56 hanno la coda interamente azzurra, 58 l'hanno castagna ed 11 in gran parte azzurra.

Oltre agli individui annoverati delle collezioni D'Albertis, Beccari e Bruijn, io ho esaminato tre individui del Museo di Torino: uno della Nuova Guinea, raccolto dal Bernstein, è indicato come maschio ed ha la coda interamente azzurra; gli altri due sono estremamente interessanti: uno, probabilmente delle Isole Aru, ha la coda azzurra coll'apice castagno, e le piume laterali e più lunghe del sopraccoda di color castagno cupo, misto di azzurro, mostrando così come le piume di color castagno assumano gradatamente il colore azzurro; l'altro ha la coda castagna tranne una timoniera che è in gran parte azzurra.

Ho sopra menzionato due altri individui consimili, p'' ed f''', il primo dei quali è indicato come maschio, e conferma come gli individui di questo sesso abbiano in un periodo la coda castagna, mentre il secondo, che

dal Beccari è indicato come femmina, dimostra come anche le femmine assumano in un periodo la coda azzurra.

Quell'individuo delle Isole Aru, conservato nel Museo di Torino, è stato menzionato dallo Sharpe nella sua Monografia; egli, non so se per errore mio o suo, lo indica come maschio, mentre in realtà sul cartellino il sesso non è indicato. Lo Sharpe discorrendo di questo individuo viene nella conclusione che esso dimostra come la coda non assuma il colore castagno direttamente, e più sopra aveva detto che la coda diventa di color castagno gradatamente! Pare da ciò che lo Sharpe supponga che le femmine abbiano da prima la coda azzurra, e che poscia la mettano di colore castagno, mentre dall' esame dei numerosi individui sopra indicati appare come avvenga il contrario, cioè che la coda è da prima castagna e poi diviene azzurra.

Non sembra che gli individui delle varie località presentino differenze di qualche importanza; tuttavia m'è parso che negli individui della Nuova Guinea la macchia allungata, bianchiccia, postoculare sia molto più breve che non in quelli delle Isole Aru.

Rispetto a differenze individuali, oltre a quelle derivanti dall'età, consistenti nel colorito della coda e delle piume laterali del sopraccoda, è da notare in alcuni individui, apparentemente vecchissimi, l'esistenza di sottili margini azzurri sulle scapolari; in alcuni individui la macchia bianchiccia occipitale esiste ben distinta, in altri è appena visibile, ed in altri finalmente manca affatto; l'individuo colla coda azzurra, ma coll'apice castagno del Museo di Torino, presenta le piume dei lati del pileo con bellissime macchie azzurre.

Questa specie vive esclusivamente nelle Isole Papuane, cioè nella Nuova Guinea, in Waigiou, in Guebeh, in Batanta, in Mysol, nelle Isole Aru, ed in alcune Isole della Baja del Geelvink, cioè in Jobi ed in Miosnom, ma non in Misori, nè in Mafor, almeno finora non vi è stata raccolta. Lo Schlegel aveva da prima menzionato un individuo del Museo di Leida proveniente, si diceva, da Ceram, ma posteriormente ha fatto avvertire che esso proviene invece da Mysol.

Relativamente ai costumi, dicono Quoy e Gaimard che questo uccello non è punto sospettoso, che si lascia facilmente avvicinare, e che ha sempre il becco ricoperto di terra, nella quale fruga con esso per cercarvi il nutrimento; aggiunge il Wallace che esso non è raro nelle boscaglie paludose, ove il suo singolare e forte abbajare si faceva sovente udire, e talora veniva preso per quello di un cane. Si nutre di crostacei, molluschi e miriapodi, che raccoglie sul terreno.

Nelle Isole Aru, dice il von Rosenberg, il più comune fra tutti gli Alcedinidi è il Kakerderdar (Dacelo gaudichaudi), così chiamato pel grido che fa udire quando è inseguito. Esso vive tanto presso la spiaggia del mare, quanto nell'interno, ma mai si allontana dalle acque, dalle quali trae il suo nutrimento, che consiste in pesciolini, in crostacei ed in altri animali acquatici; per la sua poca timidità si può facilmente andargli vicino a tiro di schioppo.

Il von Rosenberg aggiunge che i giovani somigliano molto a quelli del Dacelo tyro, della quale cosa non so persuadermi, mentre nessuno dei numerosi individui da me esaminati, alcuni dei quali col becco nerastro, e colle piume fulve del collare, e castagne del petto marginate di nero, presentavano somiglianza colla Sauromarptis tyro.

### Sp. 226. Sauromarptis tyro (G. R. GR.).

Dacelo sp., Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, vol XX, p. 456 (1857).

Dacelo tyro, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 171, 189, pl. 133 (Tipo esaminato). — Id., Cat. B. New Guin. p. 19, 54 (1859). — Gould, B. of As. pt. XII, pl. 10 (1860). — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 499. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 231, sp. 73 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 73. — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 339 (1866). — Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 37 (1867). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 117 (1868-1871). — Pelz., Verh. k. Ak. zool. bot. Gesellsch. in Wien, 1872, p. 426. — Schleg., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 13 (1874).
Sauromarptis tyro, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 164 (nota) (1860). — Salvad., Ann. Mus.

Civ. Gen. X, p. 303, n. 36 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 94.

Dacelo gaudichaudii part., Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 20 (1863). — Id., Vog. Ned. Ind. pp. 13, 49 (partim), pl. 4, f. 4 (nec f. 2 et 3) (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (partim) (1865). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 5 (partim) (1874).

Choucalcyon tyro, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 89, sp. 1064 (1869).

Pileo, genis, auricularibus et cervice nigris, ochraceo maculatis; interscapulio ochraceo, nigro transfusciato; dorso, uropygio et supracaudalibus laete caeruleis; gastraeo ochraceo, gula pallidiore; lateribus et crisso rufescentibus; pectoris summi plumis tenuissime fusco limbatis; alis fuscis, tectricibus superioribus laete et late caeruleo marginatis; remigibus exterius saturate caeruleis, intus basin versus ochraceis, subalaribus concoloribus, fusco variis; cauda supra saturate caerulea, subtus fusco-nigra; rostro supra nigro, subtus flavido; pedibus fuscis.

Jun. Sublus omnino rufescens, colore caeruleo alarum virescente.

Long. lot.  $0^{m}$ ,320- $0^{m}$ 330; al.  $0^{m}$ ,155- $0^{m}$ ,165; caud.  $0^{m}$ ,112- $0^{m}$ ,117; rostri  $0^{m}$ ,040- $0^{m}$ ,042; tarsi  $0^{m}$ ,047.

Hab. in Papuasia — Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Beccari).

```
a (230) o' Giabu-lengan (Aru) 30 Aprile 1873 (B.).
```

b (260) of Giabu-lengan 5 Maggio 1873 (B.).

c (333) o' Giabu-lengan 15 Maggio 1873 (B.).

d (347) of Giabu-lengan 17 Maggio 1873 (B.). e (256) ♀ Giabu-lengan 4 Maggio 1873 (B.).

f (273) Q Giabu-lengan 7 Maggio 1873 (B.).

g (375) ♀ Giabu-lengan 10 Maggio 1873 (B.). h (379) ♀ Giabu-lengan 20 Maggio 1873 (B.).

Tutti questi individui, tanto maschi, quanto femmine, sono simili fra loro; lievissime sono le differenze individuali.

i (56) ♀ Wangel (Aru) 15 Marzo 1873 (B.). j (174) ♀ Vokan (Aru) 13 Aprile 1873 (B.).

Questi due ultimi individui non sono perfettamente adulti e differiscono dagli altri per le piume della gola rossigne ed attraversate da fascie interrotte scure.

Questa è una delle poche specie esclusive delle Isole Aru, ove fu scoperta dal Wallace; essa è facilmente riconoscibile pel suo modo di colorazione. Lo Schlegel credette che gli individui di questa specie fossero giovani della S. gaudichaudii, ma più tardi riconobbe il suo errore.

Il Gould ha dato una bella figura di questa specie, ma, secondo me, alquanto esagerata nelle dimensioni; egli ha creduto che le femmine differissero dai maschi per le dimensioni maggiori, e pel colore azzurro della coda e delle remiganti tinto di verdognolo, ma, per l'esame fatto della bella serie d'individui raccolti dal Beccari, non mi sembra che le femmine differiscano dai maschi nè per le dimensioni, nè pel colorito.

Negli individui di questa specie si osservano alcune variazioni individuali consistenti nella grandezza maggiore o minore delle macchie ocracee della testa, per cui su questa domina più o meno il fondo nero. È da notare come oltre alle macchie ocracee visibili presso l'apice delle piume della testa, le stesse piume siano attraversate da fascie nascoste dello stesso colore, visibili soltanto spostando le piume stesse.

Tutti gli individui da me esaminati di questa specie avevano il becco più o meno sporco di terra, la quale cosa deriva dal cercare essi il loro nutrimento nel terreno umido, come la S. gaudichaudii, cui, secondo il Wallace, essa somiglia in tutto pei costumi.

### GEN. DACELO, LEACH.

			. Lypus.
Dacelo, Leach, Zool. Misc. II, p. 125 (1815)			Alcedo gigantea, Lath.
			(= A. gigas, Bodd.)
Paralcyon, Gloger, Froriep's Notiz. p. 278 (1827) .			Alcedo gigas, Bodd.
Choucalcyon, Less., Tr. d'Orn. p. 248 (1831)			Choucalcyon australe, Less.
•			( = Alcedo gigas, Bodd.).
Nycticeyx, Gloger, Handb. d. Naturg. p. 338 (1842).		•	Alcedo gigas, Bodd.

### Sp. 227. Dacelo intermedius, SALVAD.

Dacelo leachii?, D'Alb., P. Z. S. 1875, p. 531.

Dacelo intermedius, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 21, sp. 99 (1876); X, p. 307, n. 37 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 312. n. 17, 493 (1878); XIV, p. 686 (1879).

Dacelo leachii, var., Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 261 (1878); IV, p. 67 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 322.

Pileo fusco, plumarum basi et marginibus, basin versus, albis; genis albis, fusco striatis; gula et collare albis; pectore abdomineque albidis, interdum paullum cervino tinctis, plus minusve conspicue fusco transfasciolatis; interscapulio et scapularibus fuscis, plumarum nonnullarum marginibus caeruleo tinctis; uropygio et supracaudalibus lacte, sed pallide caeruleis, supracaudalibus longioribus saturatioribus; tectricibus alarum minoribus fuscis, caeruleo tinctis, mediis caeruleis, apice pallidiore; dorso concolore; tectricibus majoribus et remigibus saturate caeruleis, intus basin versus albis; cauda superne saturate caerulea, apice albo; rectricibus duabus utrinque extimis in pogonio externo albo maculatis, reliquis (duabus mediis exceptis), apicem versus, maculis subapicalibus albis, notatis; maxilla nigra, mandibula albida; pedibus olivaceis; iride alba.

Foem. Mari simillima, sed cauda cinnamomea, cyaneo transfasciata, et in apice alba; supracaudalibus majoribus cinnamomeis, fusco fasciolatis.

Long. tot.  $0^{m}$ ,430 <sup>1</sup>; al.  $0^{m}$ ,208; caud.  $0^{m}$ ,140- $0^{m}$ ,120; rostri culm.  $0^{m}$ ,068- $0^{m}$ ,065; tarsi  $0^{m}$ ,029.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea meridionali-orientali, prope sinum Hall (D'Albertis).

- a (-) of Baja Hall 1875 (D'A.).
- **b** (489) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Simile al precedente, ma con alcune delle macchie bianche subapicali della coda tinte di rossigno.

- c (309) & Baja Hall 13 Luglio 1875 (D'A.).
- d (321) of Baja Hall 14 Luglio 1875 (D'A).

Simile al precedente, ma colle sottili fascie trasversali scure delle parti inferiori un poco più cospicue.

e (308) of Baja Hall 13 Luglio 1875 (D'A.).

Simile ai precedenti, ma col petto e coll'addome tinti più manifestamente di cervino.

- f (433) o' Naiabui 1875 (D'A.).
- g (486) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).
- h (385) of Naiabui Agosto 1875 (D'A.).

Questi tre individui, e specialmente gli ultimi due, hanno le fascie

<sup>(1)</sup> Nella descrizione originale per un errore tipografico fu stampato 230 invece di 430.

<sup>63</sup> SALVADORI - Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

trasversali scure delle parti inferiori, più cospicue che non i precedenti ed angolose nel mezzo di ciascuna piuma; l'ultimo ha inoltre più cospicua la tinta rossigna delle macchie subapicali della coda.

1 (238) ♀ Baja Hall 10 Luglio 1875 (D'A.). 1 (350) ♀ Baja Hall 19 Luglio 1875 (D'A.).

Questi due individui differiscono dai maschi per la coda color cannella con fascie trasversali azzurre, e per le piume ultime del sopraccoda pure color cannella, ma con fascie scure; l'ultimo individuo ha il petto e l'addome decisamente di color cervino.

Tutti gli individui annoverati, tipi della specie, sono accompagnati dalla seguente nota del D'Albertis: « Becco nero superiormente, biancastro inferiormente; piedi olivastri; iride bianca» (D'A.).

Dall'esame della serie sopradescritta parrebbe che gli individui colle parti inferiori più distintamente cervine, siano più adulti che non quelli colle parti inferiori bianchiccie, nei quali le stesse parti presentano più distinte le fascie trasversali scure.

Questa specie è certamente diversa dal Dacelo leachii (Lath.), dal quale differisce pel colore del dorso più scuro, e tinto di azzurro sul margine delle piume, per le macchie longitudinali delle piume del pileo cospicuamente più larghe, e pel colore celeste delle cuopritrici delle ali più vivo e più esteso. Invece non sono ben sicuro che gli individui della Nuova Guinea meridionale non debbano esser riferiti al D. cervinus, Gould, del Capo York, che pure ha il dorso ugualmente scuro, coi margini di alcune piume tinti di azzurrognolo. Io non ho esaminato che tre individui del Capo York, due dei quali, un maschio ed una femmina, raccolti dal D'Albertis, e questi sono alquanto più piccoli di quelli della Nuova Guinea ed hanno più cospicua la tinta cervina delle parti inferiori. Nella figura che lo Sharpe ha dato del D. cervinus, la tinta cervina si estende anche sul collo e sulla testa, la quale presenta strie scure lungo il mezzo delle piume, molto più strette che non negli individui della Nuova Guinea meridionale, che io considero come appartenenti ad una specie distinta.

Secondo il D'Albertis questo uccello si nutre d'insetti e di crostacei.

Specie del genere Dacelo erroneamente annoverate tra quelle della Nuova Guinea:

### 1. Dacelo gigas (Bodd.).

Alcedo undulata, Scop., Del. Fl. et Faun. Insubr. p. 90 (ex Sonn.)

Dacelo undulatus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 19, 55 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433.

Hab. in Nova Guinea! (G. R. Gr., l. c. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 418, sp. 74).

È singolare che il von Rosenberg abbia annoverato questa specie tra quelle della Nuova Guinea, ripetendo così l'errore commesso dal Sonnerat (Voy. à la Nouv. Guin. p. 171), che la disse di quella regione, mentre nessun altro ve l'ha trovata, ed ora è certo che vive esclusivamente in Australia.

### 2. Dacelo cervinus, Gould.

Hab. in Nova Guinea (Rosenb., Journ. f. Orn. 1,864, p. 118, sp. 71).

Ignoro quale argomento abbia avuto il von Rosenberg per annoverare questa specie tra quelle della Nuova Guinea.

### Specie incerta.

Martin-pêcheur de la Nouvelle Guinée, Sonn., Voy. à la Nouv. Guin. p. 171, t. 107. Alcedo variegata, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 90, n. 58 (1876) (ex Sonn.). New-Guinea Kingfisher, Lath., Syn. II, p. 614, n. 6.

Alcedo Novae Guineae, Gm., S. N. l, p. 457, n. 37 (1878) (ex Sonn.). — Lath., Ind. Orn. I, p. 247 (1790). — Vieill., N. D. XIX, p. 409 (1818). — Id., Enc. Méth. p. 292, pl. 101, f. 3 (1823). Dacelo? sp., G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 54 (1859). Dacelo? novae guineae, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 432.

Nigra, supra maculis rotundatis, subtus longitudinalibus albis, lateribus colli utrinque duabus majoribus, superiori pyriformi. Magnitudine D. gigantis.

Hab. in Nova Guinea (Sonnerat).

Questa pretesa specie è attualmente ignota.

Il Vieillot, giudicando dalla figura del Sonnerat, dubitò che non si trattasse di una specie della famiglia degli Alcedinidi, ma piuttosto degli Sturnidi.

#### GEN. MELIDORA, LESS.

Melidora, Less., Tr. d'Orn. p. 249 (1831) . . . . . . . . Dacelo macrorhinus, Less.

Clavis specierum generis Melidorae:

I. Plumis pilei foeminae nigris, olivaceo-ochraceo marginatis . . . 4. M. macrorhina. Il. Plumis pilei foeminae nigris, minime olivaceo-ochraceo marginatis 2. » jobiensis.

### Sp. 228. Melidora macrorhina (Less.).

Dacelo macrorhinus, Less., Voy. Coq. Zool. Atlas, pl. 31 bis, f. 2 e f. a (1826) (Tipi esaminati, 2 femmine). — Id., Feruss. Bull. Sc. Nat. XII, p. 131(1827). — Id., Voy. Coq. Zool. I, 2, p. 692 (1828). — Id., Man. d'Orn. II, p. 94 (1828). — G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 19 (1859). — Id., P. Z. S. 1859, p. 154.

Melidora eufrosiae, Less., Tr. d'Orn. p. 259 (1831). — Id., Compl. de Buff. Ois. p. 653 (1838).

- Bp., Consp. I, p. 150 (1850). - Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (1865).

Dacelo macrorhinchus (sic), Less., Tr. d'Orn. p. 249 (in syn. M. euphrosiae) (1831).

Melidora macrorhyncha, G. R. Gr., List Gen. B. p. 10 (1840). -- Id., List. Gen. B. p. 14 (1841).
 Id., Hand-List, I, p. 89, sp. 1067 (1869). -- Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 252 (1878); IV, p. 97 (1879).

Dacelo macrorhyncha, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 78, sp. 6 (1846).

Melidora macrorhina, Rchb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 41, sp. 99, t. 428, f. 3166-67 (1851).

Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 156, sp. 13 (1858).
Sharpe, Mon. Alced. p. 120 (1868-1871).
Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875).
Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 766, sp. 53 (1875); VIII, p. 398 (1876).
Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323, n. 62.
Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 128, 303, n. 98 (1877); XII, p. 319 (1878).

Melidora euphrosinae, Rchb., l.c. — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 230, sp. 69

(1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 69.

Melidora euphrasiae, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 9, sp. 265 (1854).

Dacelo macrorhynchus, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 54 (1859).

- Id., P. Z. S. 1861, p. 433.

Dacelo macrorhina, Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 22 (1803). — Id., Vog. Ned. Ind. Alced. pp. 17, 51, pl. 4, f. 1 (1864). — Id., Mus. P. B. Alced. (Revue), p. 18 (1874). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 7 (1875).

Melidora goldiei, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 369 (1876).

Melidora collaris, Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 313, sp. 19 (1877) (Tipo esaminato).

Pileo nigro, plumis caeruleo marginatis; macula utrinque frontali, supra oculos producta, rufescente; genis et auricularibus nigris, illis fascia albida ab angulo oris orta, postice producta, bipartitis; collare cervicali superiore nigro, altero inferiore albo; notaeo reliquo fusco-brunneo, plumarum marginibus latis ochraceo-flavescentibus, uropygii et supracaudalium marginibus flavicantioribus; remigibus fuscis, secundariis exterius rufo marginatis, intus late fulvo marginatis; subtas sordide alba, gulae pectorisque summi plumarum marginibus tenuissimis fuscis; subcaudalibus rufescentibus; rectricibus brunnescentibus, ochraceo terminatis; rostro supra nigro, subtus albido; pedibus viridi-olivaceis; iride nigra.

Foem. Mari simillima, sed pileo nigro, plumarum marginibus obsolete flavo-ochraceis, et fascia caerulea circumdato; collare cervicali albo-rufo; crisso albo, minime rufescente; gula rufescente, plumarum marginibus fusco-nigris.

Long. tot. 0m, 285; al. 0m, 120; caud. 0m, 085; rostri 0m, 040; tarsi 0m, 020.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Lesson, Wallace, von Rosenberg, Bruijn), Andai (von Rosenberg, D'Albertis, Bruijn), Warbusi (Beccari), Ramoi (D'Albertis), prope Portum Moresby (Ramsay), prope Sinum Hall (James); Salavatti (von Rosenberg, Bruijn); Batanta (Bruijn); Waigiou (Bernstein, Bruijn, Beccari); Mysol (Hoedt).

a (-) of Dorei 8 Giugno 1875 (Bruijn).

b (-) o' Andai Agosto 1872 « Occhi neri, piedi verdi giallognoli » (D'A.).

c (-) o Warbusi 30 Marzo 1875 (B.).

d (195) o' Ramoi (N. Guinea) Giugno 1872 « Iride nera; becco superiormente nero, inferiormente biancastro; piedi cenerini » (D'A.).

e (-) of Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

f (-) of Waigiou (Bruijn).

g (-) of ? Wakkerè (Waigiou) 11 Marzo 1875 (B.).

L'ultimo individuo è segnato femmina, ma credo per errore, giacchè esso ha tutte le piume del pileo marginate di azzurro, come gli individui precedenti, che sono maschi, tutti simili fra loro, ed hanno le piume del pileo cospicuamente marginate di celeste.

h (—) ♀ Dorei 19 Marzo 1875 (Bruijn).

- i (--) Q Andai Agosto 1872 « Iride castagna; becco nero superiormente, bianchiccio inferiormente; piedi verdognoli » (D'A.).
  - j (-) Q Mariati 24 Giugno 1875 (Bruijn). k (-) Q ? Salvatti 12 Maggio 1875 (Bruijn).

L'ultimo individuo è indicato come maschio, ma credo per errore, giacchè è simile invece a tutti gli altri individui indicati femmine.

Tutti gli individui h-k differiscono dai precedenti per avere le piume del pileo marginate di olivastro-ocraceo, ed il pileo circondato sui lati e posteriormente da una fascia azzurra.

n (-) of Andai 10 Giugno 1875 (B.).

o (195) of Ramoi Giugno 1872 «Becco nero superiormente, bianco inferiormente; piedi biancastri; occhi neri » (D'A.).

Questi due individui sono simili ai maschi  $a ext{-} g$ , ma hanno le parti inferiori di color fulvo chiaro, e non bianche.

**p** (—) ♀ Dorei 23 Maggio 1875 (*Bruijn*). **q** (—) ♀ Andai 19 Maggio 1875 (*Bruijn*).

Simili alle femmine soprannoverate, ma colle parti inferiori di color fulvo.

r (--) oʻjuv. Dorei Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo giovanissimo, appena sortito dal nido, colla coda brevissima; esso somiglia alle femmine, ma ha i margini delle piume del pileo di color verde-azzurrognolo, e le parti inferiori di color rossigno-rugginoso.

s (-) C Warbusi 26 Marzo 1875 (Bruijn).

Individuo un poco più adulto del precedente e simile ad esso, ma coi margini delle piume del pileo di color verdognolo-ocraceo, come nelle femmine adulte. Questa specie è notevolissima pel grande becco, largo, doppiamente carenato sul culmine, e con forte uncino terminale.

Il maschio differisce dalla femmina principalmente pel colore della testa; lo Sharpe ha figurato e descritto soltanto la femmina; io feci conoscere il maschio, che poi fu descritto come specie distinta dal Ramsay e dallo Sharpe.

Questa specie, rara ancora nelle collezioni, fu scoperta dal Lesson nelle foreste poco lungi dalla baia di Dorey; ivi è stata ritrovata dal Wallace e dal von Rosenberg; questi dice che essa si trova ancora in Salavatti e nel Nord d'Australia; quest'ultima località è certamente erronea; l'altra è esatta, giacchè anche i cacciatori del Bruijn ve l'hanno trovata. Così pure è stata trovata in Mysol dall' Hoedt, ed in Waigiou dal Bernstein, dal Bruijn e dal Beccari; secondo lo Schlegel, gli individui di Waigiou differiscono da quelli delle altre località per le macchie del dorso e delle ali molto chiare, e di color giallo-verdastro vivo; invece gli individui raccolti in Waigiou dal Beccari e dal Bruijn non presentano alcuna differenza.

I giovani somigliano alle femmine adulte, ma hanno le parti inferiori di color rossigno-rugginoso.

Rispetto agli individui colle parti inferiori fulve, pare che essi non siano al tutto adulti, ma non ne sono assolutamente certo, giacchè pel colore del pileo tanto i due maschi n, o, quanto le due femmine p, q, non differiscono dai maschi e dalle femmine colle parti inferiori bianchiccie, che sembrano al tutto adulti.

Intorno ai costumi di questa specie si sa soltanto che essa vive nelle foreste; tanto lo Sharpe, quanto il Wallace, giudicando dalla conformazione del becco, credono che la *M. macrorhina* si nutra di lucertole e di crostacei.

È molto probabile che il Lesson intendesse chiamare questa specie col nome di *D. macrorhynchus* (come fece nel *Tr. d'Orn.* p. 249) e non con quello di *D. macrorhina* che, significando *lungo naso*, esprime una falsa idea.

# Sp. 229. Melidora jobiensis, nov. sp.

Foem Simillima foeminae M. macrorhinae, sed plumis pilei nigris, minime olivaceo-ochraceo marginalis, distinguenda.

Hab. in Papuasia — Jobi (Beccari, Bruijn).

a (-) Q Ansus (Jobi) Aprile 1874 (Bruijn).

**b** (—) Q Ansus 23 Novembre 1875 (B.).

Tipi della specie.

Queste due femmine, simili fra loro, differiscono da quelle della *M.* macrorhina per non avere le piume del pileo marginate di color olivastro-ocraceo, ma tutte nere; il pileo è circondato, come nelle femmine della specie già nota, da una fascia cerulea.

Mi sembra molto probabile che gli esemplari di Jobi appartengano ad una specie distinta; finora non ho visto maschi di Jobi.

Specie della famiglia degli Alcedinidi erroneamente annoverata tra quelle delle Molucche:

### Monachalcyon princeps (FORSTEN).

Hab. in Ternate! (G. R. Gr., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 53. — Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 164 (nota). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 89); Ceram! (Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 8. — Cab. et Hein., Mus. Hein. l. c. — G. R. Gr., op. cit.).

Le località Ternate e Ceram sono ambedue erronee; la prima sembra che si fondi sull'individuo del Museo Britannico ricevuto, a quanto pare, dal Museo di Leida coll'indicazione di quella località; la seconda poi si trova per la prima volta menzionata dal Cassin (l. c.); ora si crede generalmente che questa specie sia esclusiva di Celebes.

## FAMILIA CORACIIDAE

#### GEN. EURYSTOMUS, VIRILL.

Eurystomus, Vieili., Analyse, p. 37 (1816) Colaris, Cuv., Règne Animal, I, p. 401 (1817 Cornopio, Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 11	7) .	•	•			Cc	rac orac	ias	ori ori	entalis.
I. Virescente-caeruleae:  a. cauda superne, in dimidio apicali, nigra a' pallidior b' laetior, capite obscuriore b. cauda superne omnino caerulea II. Caeruleo-cobaltina	a:				•	:	:	2. 3.	)) ))	orientalis. crassirostris.

#### Sp. 230. Eurystomus pacificus (LATH.).

Coracias pacifica, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 27 (1801).
 Galgulus pacificus, Vieill., N. D. XXIX, p. 335 (1819). — Id., Enc. Méth. p. 870 (1823).
 Eurystomus orientalis, Vig. et Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XV, p. 202 (1826). — S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 119, 172 (1839-1844). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 345. —

Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (partim) (1865). — Schleg., Mus. P. B. Coraces, p. 139 (partim) (1867). — Meyer, Orn. Mitth. I, p. 17 (1875).

Eurystomus australis, Sw., Two Cent. p. 326, 136, f. 68. — Gould, B. Austr. II, pl. 17 (1848).
 — Rchb., Vög. Neuboll. 1, p. 98, 47 (1849). — Murie, lbis, 1872, p. 397.

Eurystomus pacificus, G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. 1843, p. 190. - Id., Gen. B. I. p. 62, n. 6 (1845). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, p. 32, n. 3 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. E. I. Comp. p. 51, sp. 227 (1849). — Bp., Consp. I, p. 168 (1850). — Rehb., Handb. spec. Orn. Merop. p. 55, n. 123, t. 437, f. 3198-99 (1852). — Gray, P. Z. S. 1858, p. 171, 189. — Cab. et Hein., Mus. Hein. II. p. 120 (1859). - G. R. Gr., Cat. B. New Guin. p. 18, 54 (1859). - Id., P. Z. S. 1859, p. 154. — Wall., Ibis, 1860, p. 147?. — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433 (partim). — Wall., P. Z. S. 1862, p. 335, 339. — Id., P. Z. S. 1863, sp. 25, 484. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 118, sp. 91. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 119 (1865). — Ramsay, Ibis, 1866, p. 327. — Blyth, Ibis, 1866, p. 345. - Schleg., Mus. P. B. Coraces, p. 139 (partim) (1867). - Sclat., P. Z. S. 1869, p. 121. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 76, sp. 907 (partim) (1869). — Elliot, Ibis, 1871, p. 204. — Ramsay, P. Z. S. 1875, p. 582. — Gieb., Thes. Orn. II, p. 146 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 766 (1875). — Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 323, n. 53. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Hen. VIII, p. 375, sp. 17 (Buru) (1876); X, p. 125, 307, n. 1 (1877). Id., Atti R. Ac. Sc. Tor. XIII, p. 318 (1878). - D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 53 (1879). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 647 (1879). — Rosenb., Malay. Archip. p. 264. (1878-1879). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 686 (1879).

Colaris pacificus, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 7, sp. 213 (1854). Eurystomus sp., Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 80 (1867).

Eurystomus gularis part., Becc. (nec Vieill.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875). — Id., Ibis, 1876, p. 247.

Eurystomus crassirostris, D'Alb. (nec Sclat.), Sydn. Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 12 (1877).

Supra sordide virescente-caeruleus, capite fuscescente; subtus pallide caerulescens, pectore paullum virescente; gula pulchre caerulea, striis clarioribus, sed laetioribus ornata; tectricibus alarum superioribus nitide virescente-caeruleis; tectricibus remigum primariarum nigris, exterius cyanco-cobaltinis; remigibus primariis nigris, basin versus fascia lata alba-caerulescente ornatis, inde exterius cyaneo-cobaltino tinctis, secundariis nigris, exterius paullum cyaneo-cobaltino tinctis; rectricibus supra in parte apicali nigris, in medio cobaltinis, in parte basali virescente-caeruleis, subtus nigris in pogonio interno cobaltino tinctis; iride, rostro et pedibus rubris.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,300; al. 0<sup>m</sup>,197; caud. 0<sup>m</sup>,100; rostri hiat. 0<sup>m</sup>,042; rostri culm. 0<sup>m</sup>,024; rostri lat. 0<sup>m</sup>,028; tarsi 0<sup>m</sup>,016.

Hab. in Nova Hollandia (Vigors et Horsfield); in Papuasia — Nova Guinea, ad flumen Fly (D'Albertis), Dorei (Wallace, Bruijn), Andai (Bruijn), Mansinam (Bcccari, Bruijn), Sorong (D'Albertis), Mariati (Bruijn), Ramoi (D'Albertis), Faur (D'Albertis), prope sinum Segaar (Cabauis et Rcichcnow); Salvatti (Beccari, Bruijn); Batanta (Beccari, Bruijn); Ghemien (prope Waigiou) (Bernstein); Guebèh (Berustein); Mysol (Wallace); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg, Hoedt, Beccari); Ins. Kei (von Rosenberg, Beccari); in Moluccis — ? Ins. Tijor (von Rosenberg); ? Ceram (Moens, Hoedt); ? Amboina (Hoedt); Buru (Wallace, Bruijn); Obi majore (Bernstein); Batcian, Ternate (Wallace, Bernstein); ? Tidore; Halmahera; ? Mareh; ? Morty (Bernstein) — Timor?; Flores ?; Lombock (Wallace).

```
a (—) ♂ Dorei (Bruijn).
b (—) ♀ Dorei (Bruijn).
```

c-e (-) Q Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Gli ultimi due individui sono giovani ed hanno il becco nerastro, e la metà apicale della coda non nera, ma tinta di azzurro coll'estremità verdognola.

```
f (—) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
```

Simile ai precedenti, ma soltanto con qualche traccia di azzurro sulla gola.

```
g (--) o Dorei 21 Maggio 1875 (Bruijn).
```

- h (-) 9 jun. Dorei 4 Giugno 1875 (Bruijn).
- i (-) Q jun. Dorei 4 Giugno 1875 (Bruijn).
- j (-) Q Andai Giugno 1874 (Bruijn).
- k (-) of Andai 17 Aprile 1875 (Bruijn).
- 1 (-) of Andai 18 Maggio 1875 (Bruijn).
- m (—) ♀ Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).
- n (-) o Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).
- o (−) ♀ Mansinam 8 Giugno 1875 (B.).
- p (-) o Mansinam 7 Giugno 1875 (B.).
- g-r (-) Q Mansinam 18 Maggio 1875 (Bruijn).

Gli ultimi tre individui hanno il becco nerastro e le piume azzurre della gola incompiutamente sviluppate.

- s (-) Q Mariati 24 Giugno 4875 (Bruijn).
- t (-) o Ramoi Giugno 1872 « Becco, piedi ed occhi rossi » (D'A.).
- u (-) Q Ramoi Giugno 1872 (D'A.).
- v (215) o Sorong Giugno 1872 « Becco e piedi rossi; occhi castagni » (D'A.).
- x (185) ♀ Sorong Giugno 1872 « Becco rosso; piedi giallo-arancio; iride nera » (D'A.).
  - y (-) ♀ Sorong 16 Aprile 1875 (Bruijn).
  - z (—) ♀ Sorong 20 Aprile 1875 (Bruijn).
  - a' (-) o' Sorong 30 Aprile 1875 (Bruijn).
  - b' (-) Q Sorong 8 Maggio 1872 « Iride bruna » (D'A.).
- c' (73) ♂ juv. Sorong Maggio 4872 « Becco nero, piedi rosso-pavonazzo; iride rossa » (D'A.).
  - d' (11) Q Faur Aprile 1872 « Becco e piedi rossi; iride castagna » (D'A.).
- $d^{\prime 2}$  (444) Q Fiume Fly 40 Agosto 1872 « Becco e piedi rossi; occhi neri. Si nutre di formiche alate »  $(D^{\prime}A.)$ .
  - e' (-) Q Salvatti 31 Marzo 1875 (Bruijn).
  - f (-) Q Salvatti 13 Maggio 1875 (Bruijn).
  - g' (—) Q Salvatti 16 Maggio 1875 (Bruijn).
  - h' (-) of Salvatti 27 Maggio 1875 (Bruijn).
  - i' (—)  $\circlearrowleft$  Salvatti 28 Maggio 1875 (Bruijn). j' (—)  $\circlearrowleft$  Salvatti Luglio 1875 (Bruijn).
  - k' (—)  $\sigma$  Salvatti 44 Luglio 4875 (B.).
  - 64 SALVADORI Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

```
l' (—) ♂ Balanta 26 Giugno 4875 (B.).
m' (—) ♀ Balanta 4 Luglio 4875 (B.).
```

n'-o' (-) Q Batanta Luglio 1875 (Bruijn).

Gli ultimi due individui hanno il becco nerastro e le piume azzurre della gola incompiutamente sviluppate.

```
p' (-) o Ansus (Jobi) Aprile 1874 (Bruijn).
```

q' (—) Q Ansus (Bruijn).

r' (—) Q Ansus 8 Aprile 1875 (B.).

8' (-) Q Ansus 25 Aprile 4875 (Bruijn).

t' (-) o Wanapi (Jobi) 28 Aprile 1875 (Bruijn).

u' (211) o' Giabu-lengan (Aru) 23 Aprile 1873 (B.).

v' (272) o' Giabu-lengan 7 Maggio 1873 (B.).

x' (679) o' Tual (Piccola Kei) Agosto 1873 (B.).

L'ultimo individuo è simile ai precedenti, ma notevolmente più grande, e colle parti inferiori alquanto più vivamente colorite.

```
y' (612) ♂ Weri (Grande Kei) 4 Agosto 1873 (B.).
z' (—) ♂ Kajeli (Buru) 27 Settembre 1875 (Bruijn).
```

Varietà. Individuo adulto colle parti inferiori alquanto più vivamente colorite e col colore azzurro della gola che tinge alquanto le piume della parte superiore del petto.

Tutti questi individui non presentano altre differenze che individuali, e dipendenti dall'età.

L' E. pacificus somiglia moltissimo all'E. orientalis (Linn.), dal quale differisce pei colori più pallidi e pel colorito generale ceruleo-verdognolo, tendente più al verdognolo che non al ceruleo; in esso la testa e la parte superiore del dorso sono tinti di color bruno più chiaro, la metà apicale della coda è di colore nero meno puro.

Queste differenze non sono molto cospicue ed appaiono evidenti soltanto quando si esamini un gran numero d'individui delle due specie, per cui non deve recare meraviglia se gli ornitologi non sono d'accordo intorno al valore specifico dell'*E. pacificus*, se cioè si debba veramente considerare come specie distinta dall' *E. orientalis* (Linn.) della regione indiana. Lo Schlegel non ammette la loro differenza e considera come appartenenti ad una medesima specie gli individui che abitano l'India continentale, la Cina, le Filippine, Giava, Borneo, Celebes, le isole Sula, i gruppi

di Ceram e di Halmahera, le isole di Guebeh e di Ghemien, la Nuova Guinea, le isole Aru, quelle del gruppo di Timor e l'Australia. Lo Schlegel dice espressamente che non vi è alcuna differenza fra gli individui di tutte quelle località.

Altri invece ammettono che gli individui della regione indiana (E. orientalis) differiscano specificamente da quelli della regione australiana; ma anch'essi non sono d'accordo fra loro: così il Blyth (Ibis, 1866, p. 345) dice che gli individui della Cina sono simili a quelli della regione Australiana e non a quelli della regione Indiana, ed anche lo Swinhoe assicura che differiscono da quelli dell'India, di Giava e di Lombock (P. Z. S. 1871, p. 348); il Wallace vuole che gli individui di Celebes appartengono all'E. pacificus (P. Z. S. 1862, p. 339), mentre Lord Walden afferma che essi appartengono al tipo Asiatico e non all'Australiano, e che non si possono distinguere dagli individui di Ceylan e dell'India (Trans. Zool. Soc. VIII, p. 43).

I diversi autori non indicano, o troppo superficialmente, le differenze fra le due specie: lo Swainson, che forse è l'autore più esplicito intorno a ciò, dice che l' E. pacificus è più piccolo dell'E. orientalis, ha il becco meno compresso e quindi più largo, il colorito più vivo, le ali superiormente più decisamente azzurre, le cuopritrici delle remiganti primarie interamente di color azzurro vivace, come anche il vessillo esterno delle remiganti, le quali parti nell'E. orientalis sarebbero per lo più nere. In una cosa non potrei convenire collo Swainson, ed è nell'affermazione che

il colorito sia più vivo nell'E. pacificus, mentre è il contrario.

L'E. pacificus è il rappresentante dell'E. orientalis nelle regioni ad oriente ed a mezzodì di Celebes; esso si trova in Australia, nella Nuova Guinea, e nelle isole che ne circondano la parte occidentale, cioè nelle isole Aru, in Misol, in Salvatti, in Batanta, in Jobi, e forse anche in Waigiou, in Guebé ed in Ghemien; alla stessa forma appartengono anche gli individui delle isole Kei, e forse anche quelli del gruppo di Ceram (Tijor, Ceram, Amboina); io ho esaminato due individui di Buru, e credo di doverli riferire a questa forma, anzichè all'E. orientalis; il Wallace riferisce pure all'E. pacificus gli individui del gruppo di Timor; finalmente una parte degli individui di Halmahera da me esaminati mi sembrano riferibili all'E. pacificus, mentre il maggior numero hanno colori più vivaci e sono simili in tutto ad altri di Celebes, delle Isole Sanghir e delle Filippine, coi quali li ho confrontati, per cui parrebbe che le due specie s'incontrino in Halmahera.

### Sp. 231. Eurystomus orientalis (Linn.).

Galgulus indicus, Briss., Orn. II, p. 75, n. 4, t. 7, f. 2 « India orientalis ».

Goracias orientalis, Linn., S. N. I, p. 159, n. 4 (1776) (ex Brisson). — Gm., S. N. I, p. 379, n. 4 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 170, sp. 6 (1790). — Shaw, Gen. Zool. VII, 2, p. 403 (1809). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 302 (1822).

Rollier des Indes, D'Aubent., Pl. Enl. 619. — Montbeill., Hist. Nat. Ois. Ill, p. 147 (ed. alt. p. 178)

Rolle à gorge bleue, Le Vaill., Ois. Parad. Roll. etc. I, p. 103, pl. 36.

Golaris orientalis, Cuv., Règn. An. I. p. 401 (1817). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 102 (1821). — Hartl., Syst. Verz. p. 10 (1844). — Bp., Consp. Vol. Anis. p. 7, sp. 211 (1854).

Eurystomus cyanicollis, Vieill., N. D. XXIX, p. 426 (1819). — Id., Enc. Méth. p. 871 (1823). — Id., Gal. Ois. II, p. 176, p. 111 (1825). — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 101. — Bp., Consp. I, p. 168 (1850). — Rchb., Hand. spec. Orn. Merop. p. 55, f. 3197 (1852). — Pelz, Novar. Reis. Vög. p. 42, 161 (1865).

Eurystomus fuscicapillus, Vieill., N. D. XXIX, p. 426 (1819). — Id., Enc. Méth. p. 872 (1823).

Eurystomus orientalis part., Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 97 (1826). - Less., Man. d'Orn. p. 401 (partim) (1831). - Sw., Two Cent. p. 326, 137, f. 68. - Gray, Gen. B. I. p. 52, n. 1 (1845). — Hodgs., Cat. B. Nep. p. 55. — G. R. Gr., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 31 (1849). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S.B. p. 51 (1849). — Bp., Consp. p. 168 (1850). — Rchb., Handb. sp. Orn. Merop. p. 54, t. 437, f. 3195-96 (1852). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. 1. Comp. I, p. 121 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 267. — Cass., Un. St. Expl. Exp. Mamm. et Orn. p. 228 (1858). — Cab. et Hein., Mus. Hein. II, p. 120, n. 362 (1859). — Swinh., Ibis, 1860, p. 48; 1861, p. 31. — Jerd., B. of. Ind. I, p. 219 (1862). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. p. 23 (1863). - Swinh., P. Z. S. 1863, p 269. - Sclat., P. Z. S. 1863, p 214, sp. 54. - Swinh., Ibis. 1866, p. 129. - Schleg., Mus. P. B. Goraces, p. 139 (partim) (1869). - G. R. Gr., Hand-List. I, p. 76, sp. 906 (1869). - Swinh., P. Z. S. 1871, p. 347. - Elliot, Ibis. 1871, p. 204. - Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 43 (1872). - Jerd., Ibis, 1872, p. 3. - Wald. et Layard, Ibis, 1872, p. 100. - Ball, J. A. S. B. XLI, p. 277 (1872). - Id., Str. Feath. I, p. 57 (1872). - Vipan, ibid. p. 495 (1872). - Holdsw., P.Z.S. 1872, p. 423. - Pelz., Ibis, 1873, p. 108. - Wald., Ibis, 1873, p. 302. — Elw., P. Z. S. 1873, p. 648, 649. — Swinh., Ibis, 1874, p. 437. — Hume, Str. Feath. II, p. 164, 212, 470 (1874). - Morgan, Str. Feath, II, p. 531 (1874). - Salvad., Cat. Ucc. Born. p. 105, sp. 111 (1874). — Hume, Str. Feath. III, p. 324 (1875). — Oates, Str. Feath. III, p. 336 (1875). - Gieb., Thes. Orn. II, p. 146 (1875). - Wald., Trans. Zool. Soc. IX, p. 152 (1875). - Blyth, Cat. Mamm. and Birds of Burmah, p. 72, n. 88 (1875). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 53, n. 4 (Sanghir) (1876). - Brüggem., Abhandl. nat. Ver. Bremen, V, p. 49 (1876). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 308, n. 2 (1877).

Golaris fuscicapilla, Ranz., Elem. Zool. III, p. 132 (1822). Golaris fuscicapillus, Dum., Dict. Sc. Nat. XLVI, p. 174 (1826).

Colaris cyanicollis, Wagl., Syst Av. Colaris, sp. 4 (1827). — Less., Tr. d'Orn. p. 356 (1831)

Eurystomus calornyx, Hodgs.

Eurystomus pacificus, Mottl. et Dillw. (nec Lath.), Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 11 (1855). — Wall., P. Z. S. 1862, p. 339 (partim).

Eurystomus (Colaris) orientalis, Radde, Reis. Ost-Sibir. II, p. 143, t. II, f. 2 (1863)

Eurystomus E. pacifico (Lath.) simillimus, sed coloribus laetioribus, capite obscuriore, caudae dimidio apicali, remigibus secundariis, remigumque primariarum apicibus nigrescentioribus.

Long. tot. 0m,300; al. 0m,185; caud. 0m,095; rostri 0m,024; tarsi 0m,019.

Hab. in India (Jerdon); Ceylon (Layard); Cina (Swinhoe); Sibiria orientali (Radde); Philippinis (Cuming, Meyer, Layard); Malacca (Eyton); Singapore (Diard); Ins. Andaman

(Ball); Sumatra (Rasses); Borneo (Schwaner, Wallace, Diard, Mottley, Doria et Beccari); Labuan (Mottley et Dillwyn); Java (Horssield, Reinwardt, Boie); ? Lombock (Wallace); ? Flores (Wallace); ? Timor (Wallace); Celebes (Forsten, von Rosenberg, Meyer, Bruijn); Insulis Sulla (Mus. Lugd.); Insulis Sanghir (Bruijn); in Moluccis — Halmahera (Bruijn, Beccari).

a (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

Individuo adulto col becco interamente rosso, tranne l'apice della mandibola superiore, colle timoniere superiori e colle remiganti secondarie, esternamente, quasi interamente nere, tranne una breve porzione verso la base, che è marginata di azzurro; esso è simile in tutto a due individui, esistenti l'uno nel Museo di Torino e l'altro in quello del Conte Turati, che si dicono delle Filippine, e ad altri delle Isole Sanghir, inviati dal Bruijn.

```
b-c (-) - Halmahera 1874 (Bruijn).
```

d (-) Q Rodinga (Halmahera) 22 Dicembre 1874 (Bruijn).

e (—) ♀ Dodinga 23 Dicembre 1874 (B.).

f-k (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn) :

Tutti questi individui hanno il becco quasi interamente rosso come il primo, ma ne differiscono, come differiscono anche tra loro, per avere la base delle timoniere superiormente tinta più o meno di azzurro-verdognolo, e per avere le remiganti più cospicuamente, sebbene in vario grado, tinte di azzurro sui margini.

I-n (-) — Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

o (-) - Halmahera 1873 (Bruijn).

p-s (-) - Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).

t (-) - Halmahera Luglio 1874 (Bruijn).

w-oc (--) - Halmahera Agosto 1874 (Bruijn).

y (-) - Halmahera Luglio 1875 (Bruijn).

z (-) — Ternate Dicembre 1874 (Bruijn). a'-c' (-) — Tidore Dicembre 1874 (Bruijn).

Tutti gli individui dell'ultima serie somigliano ai precedenti, ma hanno la mandibola superiore tinta più o meno di nerastro.

L'E. orientalis è il rappresentante occidentale dell' E. pacificus, dal quale differisce pei caratteri sopra indicati; tuttavia è da dire che le differenze sono così poco cospicue, che lo Schlegel non credette di dover ammettere che l'E. pacificus fosse specificamente diverso dall'E. orientalis.

Io ho confrontato gli individui suddetti con altri di Celebes, e delle isole Sanghir e con alcuni indicati come propri delle Filippine, ai quali so-

migliano in tutto, mentre differiscono da quelli della Nuova Guinea e delle isole vicine, i quali sono costantemente più pallidi, e che generalmente vengono riferiti all'*E. pacificus*. Questo è stato descritto da alcuni come avente colori più vivaci dell' *E. orientalis*, ma dalla serie degli individui da me esaminati appare l'inverso; io non so rendermi ragione di questa contradizione, non avendo potuto esaminare individui sicuramente provenienti d'Australia.

Come ho detto, l'*Eurystomus pacificus* sarebbe la forma orientale e l' *E. orientalis* la forma occidentale, la quale dall' India e da Ceylan ad occidente e dalla Cina, ed anche dalla Siberia orientale, a settentrione per l'Indo-Cina, le Filippine e le Isole della Sonda si estenderebbe verso oriente e mezzodì fino in Celebes, nelle Isole Sanghir e nelle Isole del gruppo di Halmahera, ove s'incontrerebbe colla forma orientale.

### Sp. 232. Eurystomus crassirostris, Sclat.

Eurystomus pacificus part., G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433.

Eurystomus crassirostris, Sclat., P. Z. S. 1869, p. 121, 124 (Tipo esaminato). — G. R. Gr., Hand-List, III, p. 215, sp. 907° (1871). — Sharpe, Ibis, 1871, p. 185. — Elliot, Ibis, 1871, p. 204. — G. R. Gr., Cruise of the Curaçoa, Birds, p. 358, pl. 9 (1873). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 145 (1874). —Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 814, sp. 19 (1875). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 389 (1876). — Salvad., op. cit. IX, p. 19 (1876); X, p. 125, 308, n. 3 (1877). — Selat., P. Z. S. 1877, p. 106; 1878, p. 671. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 263 (1878); IV, p. 71 (1879). — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10. — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 686 (1879). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 493, sp. 32 (1878).

Eurystomus waigiouensis, Elliot, Ibis, 1871, p. 203, 204 (Tipo esaminato). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 146 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 308 (nota) (1877).

Eurystomus gularis part., Becc. (nec Vieill.), Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 708 (1875).

Eurystomus orientalis part., Meyer, Orn. Mitth. I, p. 17 et seg. (1875).

? Eurystomus pacificus, Macleayi (nec Lath.?), Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 37 (1876).

Kalangbabareta, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Similis E. orientali (Linn.), sed major et coloribus multo laetioribus; rostro latiore, crassiore et robustiore; capite supra obscuriore, nigricante; dorso toto virescente-caeruleo; ventre magis caeruleo; cauda valde longiore, superne pulcherrime caeruleo-cobaltina, basin versus virescente; gula caerulea, striis concoloribus, sed laetioribus; rostro rubro, apice nigro; pedibus et iride rubris.

Long. tot. 0m,310-0m,300; al. 0m,205; caud. 0m,115-0m,110; rostri 0m,027; tarsi 0m,019.

Hab. in Papuasia — Insulis Salomonis (Sclater); Insulis Ducis York (Brown, Huesker); ins. Yule (D'Albertis); Nova Guinea prope Insulam Yule (D'Albertis), Dorei (Bruijn), Andai (Bruijn), Mansinam (Bruijn), Montibus Arfakianis (Bruijn), Sorong (D'Albertis), Wa Samson (Beccari); Waigiou (Wallace); Mysol (Hoedt).

a (355) of Naiabui Settembre 1875 a Becco rosso coll'apice nero; piedi ed occhi rossi \* (D'A.).

- b (557) & Naiabui Settembre 1875 (D'A.).
- c (558) of Naiabui Settembre 1875 (D'A.).
- d (86)  $\circlearrowleft$  Epa (N. G. Mer.) 26 Aprile 1875 « Becco nero superiormente; rosso inferiormente » (D'A).
- e (16) ♀ Isola Yule 6 Aprile 1875 « Becco arancione vivissimo; piedi colore arancione; occhi rossi » (D'A.).
  - $f(55) \odot N.$  Guin. Mer. 49 Aprile 1875 (D'A.).
  - g (356) Q Naiabui Settembre 4875 « Becco rosso colla punta nera » (D'A.).

Gli ultimi quattro individui differiscono dai primi tre pel becco superiormente scuro.

- h (73) of Sorong Aprile 1872 « Becco, piedi ed occhi rossi » (D'A.).
- i (-) Q Wa Samson Febbraio 1875 (B.).
- . j ( ) ♀ Dorei 27 Maggio 4875 (Bruijn).
- k (-) o Andai 7 Aprile 1875 (Bruijn).
- l (—) ♀ Mansema 29 Maggio 1875 (Bruijn).
- m (-) of Arfak 6 Maggio 1875 (Bruin).
- n (-) of Arfak 6 Maggio 1875 (Bruijn).

Tutti questi individui, similissimi fra loro, somigliano in tutto ad un individuo raccolto dal Brown nell'Isola del Duca di York, od in qualche isola vicina; dice lo Sclater che questo individuo è simile al tipo delle Isole Salomone.

Questa specie, più che all' E. pacificus (Lath.), somiglia all' E. orientalis (Linn.), avendo come questo colori molto vivaci, ma ne differisce per le dimensioni maggiori, pel colore generale più decisamente azzurrognolo, pel dorso più decisamente verdognolo, pel pileo più cupo, e pel bel colore azzurro cupo delle remiganti secondarie, della metà apicale delle remiganti primarie e della faccia superiore della coda; essa è ben rappresentata nella Tav. 3 del Viaggio del Curaçoa (l. c.).

Questa specie trovasi nelle isole ad oriente della Nuova Guinea, nella Nuova Guinea, ed anche in Waigiou; delle Isole Salomone è originario il tipo; durante il Viaggio del Curaçoa fu raccolto un secondo individuo in Uji delle medesime isole, ed il Brown n'ha inviato un terzo, senza precisa indicazione di località, ma certamente o dell'Isola del Duca di York o di qualcuna delle isole vicine. Nella Nuova Guinea questa specie è stata trovata, tanto nella parte meridionale-orientale, quanto nella parte settentrionale-occidentale; ad essa appartengono tutti gli individui del genere Eurystomus raccolti dal D'Albertis nell' Isola Yule e sulla costa vicina, cioè presso Naiabui e sul Monte Epa; da prima io fui incerto se questi dovessero essere riferiti realmente a questa speciè, ma dopo averli

confrontati coll' individuo della collezione Brown, non mi è restato più alcun dubbio intorno a ciò. È molto probabile che a questa specie debba essere riferito l'E. pacificus, Macleay (l. c.). Alla stessa specie inoltre appartengono un individuo di Sorong, raccolto dal D'Albertis, un altro del Wa Samson raccolto dal Beccari, e gli altri pure sopra menzionati di Dorei, di Andai, di Mansinam e del Monte Arfak, raccolti dal Bruijn. Il Beccari nella sua lettera ornitologica (l. c.) alludeva a questi individui, che diceva più grandi e più vivamente colorati di altri. Finalmente dopo aver esaminato il tipo dell'E. waigiouensis mi sono convinto che esso appartiene a questa specie.

Questo uccello si nutre d'insetti (D'Albertis).

### Sp. 233. Eurystomus azureus, G. R. Gr.

Eurystomus azureus, G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346 (Tipo esaminato). — Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (1865). — Schleg., Mus. P. B. Coraces, p. 141 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 76, sp. 908 (1869). — Sharpe, Ibis, 1871, p. 185. — Elliot, Ibis, 1871, p. 204. — Gieb., Thes. Orn. II, p. 145 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 308, n. 4 (1877).
Eurystomus orientalis part. (!), Meyer, Orn. Mitth. p. 17 et seg. (1875).

Caeruleo-cobaltinus; pileo nigricante; dorso et tectricibus alarum virescentibus, plumarum marginibus caeruleis; gula striis caeruleis clarioribus ornata; remigibus primariis in medio fascia lata albo-cyanea ornatis, 1º tantum in pogonio interno; rostro et pedibus rubris.

Long. tot.  $0^m$ ,330; al.  $0^m$ ,210; caud.  $0^m$ ,115; rostri culm.  $0^m$ ,027; rostri hiat.  $0^m$ ,044; tarsi  $0^m$ ,021.

Hab. in Moluccis - Batcian (Wallace, Bernstein); Halmahera (Bernstein).

Questa bellissima specie si distingue facilmente pel suo colorito generale azzurro cupo cobaltino; tuttavia il Meyer credè di doverla riunire all'E. orientalis; io dubito che il Meyer non abbia mai veduto individui della medesima.

Lo Schlegel annovera un individuo ucciso presso Bessa sulla costa Nord-Est di Halmahera.

Io ho descritto un individuo d'incerta località, esistente nel Museo di Torino.

Specie della famiglia dei *Coracidi* erroneamente indicate come abitanti la Nuova Guinea e le Molucche:

### 1. Coracias temminckii (VIEILL.).

Coracias Urvillei, Quoy et Gaim., Voy. de l'Astrol. Ois. pl. 16 (1830). Coracias papuensis, Q. et G., op. cit. Zool. p. 220 (1830). Coracias pileata « Reinw. », Bp., Consp. Vol. Anis. p. 8, sp. 210 (1854). Eurystomus pileatus « Reinw. », G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346.

Hab. in Nova Guinea! (Quoy et Gaim., l. c. — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, n. 11 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 18, 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Finsch, Neu-Guinea, p. 160 (1865); in Moluceis (G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 346).

Questa specie è propria di Celebes.

Come si scorge dalle date sopra indicate, fino ad un tempo relativamente recente, si è ammesso che questa specie si trovasse anche nella Nuova Guinea; lo Sclater suggerì perfino che si confrontassero accuratamente gli individui della Nuova Guinea con quelli di Celebes, prima di ammettere la loro identità! Ma ora è indubitato che nella Nuova Guinea non esiste alcuna specie del genere Coracias, e che per errore Quoy e Gaimard indicarono la loro C. urvillei o C. papuensis come abitante quella località.

## 2. Eurystomus gularis, VIEILL.

Hab. in Nova Guinea! (G. R. Gr., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 33. — Bp., Consp. I, p. 168. — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 18, 54. — Id., P. Z. S. 1864, p. 183; Amboina! (Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 148).

È specie dell'Africa occidentale.

# FAMILIA PODARGIDAE

GEN. PODARGUS, VIEILL.	
Typus:  Podargus, Vieill., N. D. XXVII, p. 151 (1818) 1 Podargus cinereus, Vi	eill.
Clavis specierum generis Podargi:	
I. Permagnus, long.tot.0m,600-0m,520	nsis. us.
Sp. 234. Podargus papuensis, Q. et G.	

Podargus papuensis, Quoy et Gaim., Voy. Astrol. I, p. 207, pl. 13 (1830) (Tipo esaminato).

— Less., Compl. de Buffon, Ois. p. 434 (1838). — S. Müll.; Verh. Land- en Volkenk. p. 21 (1839-1844). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 45, n. 9 (1846). — Bp., Consp. I, p. 58 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9, sp. 7 (1851). — Macgill., Narr. Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852). —

<sup>(1)</sup> Ordinariamente il genere *Podargus* viene attribuito al Cuvier, colla data 1829; ma molto prima del 1829 il genere *Podargus* si trova adoperato da Vigors ed Horsfield, e dal Vieillot, che anch'egli lo attribuisce al Cuvier! Questi nelle Aggiunte e Correzioni al Vol. I del suo *Règn. An.* (Vol. IV, p. 172, 1817) menziona *Les Podarges* e ne dà i caratteri, ma non adopera il nome generico *Podargus*, e non menziona alcuna specie; parrebbe quasi che il Cuvier abbia dimenticato di aggiungere il nome latino al nome francese; è evidente che il Vieillot ha tratto il nome *Podargus* dai *Podarges* di Cuvier.

<sup>65</sup> SALVADORI — Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

Bp., Parall. Cant. Fiss., Vol. Hianti e Nott. ovvero Insidenti, p. 8, sp. 9 (Rivista contemporanea, 1857). — Gould, B. Austr. Suppl. pt. II, pl. 7. — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, sp. 7 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 17, 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 116, sp. 51. — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 91 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 340, 341 (1866). — Ramsay, P. Z. S. 1868, p. 383. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 54, sp. 587 (1869). — Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 114 (1875). — Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 816 (1875). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 22 (1876). — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 46, n. 7 (1876). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 129, 309, n. 1 (1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 388 (1876); III, p. 264 (1878); IV, p. 97 (1879). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 493 (1878); XIV, p. 686 (1879). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 53 (1879).

Maximus, cauda valde elongata.

Supra griseo-brunneus, punctulis et lineis brunneis et nigris minutissime variegatus, maculis nigris majoribus, raris; plumis nasalibus elongatis; fascia superciliari albida; scapularibus albicantibus; subtus pallidior, plus minusve albicans, et maculis latis albis ornatus, plumis singulis, ut videtur, bimaculatis, stria scapali nigra ornatis; alis dorso concoloribus, sed brunnescentioribus, tectricibus concoloribus maculis albicantibus, fusco striolatis et nigro circumdatis ornatis; rectricibus nigricantibus, praesertim in pogonio externo, albido et rufo maculatis, vel fasciatis; subalaribus sordide albidis; candae fasciis alternis griseis et brunneis, nigro variegatis; rostro et pedibus griseo-fuscis; iride rubro-aurantia.

Foem. Rufescentior; scapularibus rufis.

Long. tot.  $0^m$ ,600- $0^m$ ,520; al.  $0^m$ ,300- $0^m$ ,270; caud.  $0^m$ ,270- $0^m$ ,250; rostri  $0^m$ ,054- $0^m$ ,050; tarsi  $0^m$ ,032.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Quoy et Gaimard, Beccari, Bruijn), Andai (D'Albertis), Kapaor (D'Albertis); Ins. Aiduma (S. Müller); Salavatti (Mus. Lugd., Schlegel, Bruijn); Waigiou (Mus. Lugd., von Rosenberg, Bruijn); Mafoor (von Rosenberg, Beccari); Nova Guinea meridionali-orientali (D'Albertis); Ins. Aru (Mus. Lugd., Schlegel, von Rosenberg, Beccari); — Nova Hollandia, ad Caput York (Mac Gillivray, (D'Albertis).

a (—) Q ? Andai Ottobre 1872 « Occhi arancioni; becco e piedi biancastri » (D'A.).

Questo individuo è notevole per le sue grandi dimensioni, e per avere le macchie meglio e più spiccatamente disegnate; le macchie nere delle parti superiori sono assai spiccanti, sul pileo sono allungate, occupano la parte mediana delle piume, all'estremità delle quali si trova una macchietta rossigna; le scapolari biancheggiano, ma hanno nel mezzo grandi macchie nere; le grandi cuopritrici delle ali hanno le grandi macchie bianchiccie variegate da linee scure presso l'apice del vessillo esterno, e nel mezzo, presso l'apice, grandi macchie irregolari nere; sulle parti inferiori sono assai cospicue le macchie bianche, disposte due a due sui lati di ciascuna piuma, e separate da una stria nera lungo lo stelo, assai spiccante; dall'angolo della bocca scende sui lati della gola fin sul petto una serie di macchie bianche, grandi, formanti quasi una collana, e marginate di nero esternamente; sulla coda le fascie grigie sono più strette delle rossiccie o brune.

Io sospetto che questo individuo sia maschio e non femmina com'è indicato, per avere la tinta dominante grigia e le scapolari di questo colore.

**b** (-) of Dorei Marzo 1874 (Bruijn).

Simile al precedente, ma un poco più scuro, e più grigio superiormente.

c (—)  $\circlearrowleft$  Andai Agosto 1872 « Iride arancione; becco e piedi cenerognoli scuri » (D'A.).

Simile al precedente, ma col disegno delle parti inferiori meno distinto, le strie nere sono più sottili e le grandi macchie bianche meno spiccanti.

d (-) of Kapaor 18 Aprile 1872 « Iride sanguigna » (D'A.).

Simile ai due precedenti, ma col disegno delle parti inferiori anche più confuso che non nell'individuo b. Le grandi macchie delle parti inferiori sono meno distinte per essere anche attraversate da linee e sparse di punti scuri; le strie scure lungo il mezzo delle piume sono più sottili. Inoltre questo individuo differisce dai due precedenti per avere le fascie grigie della coda più larghe delle brune.

e (95) ♀ Sorong Maggio 4872 « Iride sanguigna; becco e piedi grigi » (D'A.).

Differisce dai precedenti pel color dominante rossiccio e non grigio, per le scapolari rossiccie, e per le parti inferiori quasi uniformemente variegate da linee e punti scuri, con qualche traccia di macchie bianche circolari.

f (—) ♀ ? Salvatti Luglio 1875 (Bruijn).

Colore predominante grigio, simile all'individuo b, e forse maschio e non femmina, come è indicato.

g (—)  $\bigcirc$  ? Waigiou Febbraio 4874 (*Bruijn*). h (—)  $\bigcirc$  ? Mafor 26-30 Maggio 4875 « Iride rosso-flammeo » (B.).

Questi due individui sono simili fra loro e sono molto più oscuri dei precedenti. In ambedue predomina la tinta grigia, e quindi credo che siano maschi anzichè femmine. Non pare che il sesso dell'esemplare di Mafor sia stato constatato dal Beccari.

i (330) ♂ Baja Hall (N. G. Mer.) 15 Luglio 1875 « Occhi rossi; piedi olivacei » (D'A.).

Individuo diverso dai precedenti, e notevole per avere macchie bianchiccie molto cospicue sulle parti superiori che sono molto scure, e per le parti inferiori molto biancheggianti. j (241) ♀ Baja Hali 12 Luglio 1875 « Becco olivastro-giallognolo; piedi olivastri; occhi rossi » (D'A.).

Simile al precedente, ma colle parti superiori rossigne e senza macchie bianche, e colle parti inferiori più chiare, e con disegno meno distinto.

k (56)  $\bigcirc$  Baja Hall 19 Aprile 1875 « Becco biancastro sudicio; piedi plumbeoverdognoli; occhi rossi » (D'A.).

Simile al precedente nelle parti superiori, ma nelle inferiori di color bianchiccio quasi uniforme, con un collare di macchie scure, le quali dai lati del collo scendono sul petto, e con strie sottili nere lungo il mezzo delle piume dell'addome e del sottocoda.

7 (240) Q Baja Hall 42 Luglio 1875 (D'A.).

Simile al precedente, ma colle scapolari esternamente di color rossigno più vivo e colle parti inferiori alquanto più grigie e con strie nere sottili e poco distinte.

1 bis (793) of Fiume Fly Ottobre 1877 (D'A.).

ter (149) ♀ Fiume Fly (200 m.) 20 Giugno 1877 « Becco grigio-terreo, inferiormente biancastro; piedi verdognoli; occhi rosso-gialli. Si nutre d'insetti. La femmina aveva le uova quasi mature » (D'A.).

Il maschio è un poco più oscuro ed ha le scapolari bianchiccie; la femmina è un poco più chiara ed ha le scapolari bianco-rossigne.

m (532) of Maikor (Aru) 25 Giugno 1873 (B.).

Similissimo all'individuo b di Andai, ma colle fascie della coda più distinte, e separate da strie nere più larghe e cospicue.

n (229)  $\bigcirc$  Giabu-lengan (Aru) 29 Aprile 1873 « Iride rosso-sanguigna, tendente al rosso-arancione » (B.).

Simile al precedente per la tinta dominante rossiccia, ma un poco più oscura.

o (389) o' Giabu-lengan 22 Maggio 1873 (B.).

Questo individuo differisce notevolmente da tutti gli altri. Le parti superiori sono più nereggianti per causa delle macchie nere più grandi; la tinta grigia invece è più chiara, per cui il disegno è più appariscente; le scapolari sono più biancheggianti nella metà esterna, con macchie nere più grandi lungo il mezzo; le grandi macchie bianche delle cuopritrici delle ali sono più pure e meglio definite; le parti inferiori sono decisamente bianche, con poche strie scure irregolarmente trasversali, e con

sottili strie nere lungo lo stelo delle piume; sui lati della gola e del petto è assai cospicua la linea formata dalle macchie nere. Questo individuo ha le parti inferiori biancheggianti come nella figura del *P. superciliaris*, che senza dubbio è una varietà individuale del *P. ocellatus*, come il presente individuo mi pare una varietà pure biancheggiante del *P. papuensis*. Finalmente le fascie della coda differiscono da quelle della coda degli altri individui, perchè non v'è separazione netta fra le fascie grigie e le brune, o per meglio dire la parte grigia si sfuma nella bruna, e si hanno così tante fascie, ciascuna delle quali è in parte bruna ed in parte grigia

Non è improbabile che quest'individuo sia non perfettamente adulto. I tre individui delle Isole Aru differiscono da quelli della Nuova Guinea pel becco più stretto, specialmente verso la parte apicale, ove i lati o margini del becco sono meno convessi.

p (-) - pullus. Dorei 19 Marzo 1875 (B.).

q (109) o' pullus. Baja Hall 1 Maggio 1875 « Becco corneo verdognolo; piedi cenerino-verdognoli; occhi rosso-giallastri » (PA.).

r (596) o' pullus. Naiabui Settembre 1875 (D'A.).

Gli ultimi tre individui sono nidiacei, vestiti in gran parte di piumino bianchiccio; le penne delle ali e della coda sono colorite come negli adulti.

Lo Schlegel ha già fatto notare la grande variabilità di questa specie sia per le dimensioni e per la lunghezza della coda, come per l'intensità del colorito e per la distribuzione delle macchie.

Il von Rosenberg afferma che questo uccello non è raro nelle Isole Aru, in Waigiou ed in Mafoor, e che si nasconde di preferenza tra i folti rami delle Casuarine, che crescono in tutte le parti dei boschi.

Il D'Albertis dice che questa specie si nutre d'insetti.

Essa si estende, a quanto pare, per tutta la Nuova Guinea, ed inoltre trovasi nelle isole di Waigiou, di Salvatti e nelle Aru, come anche in Australia, presso il Capo York.

Un individuo di quest'ultima località, raccolto dal D'Albertis, non differisce sensibilmente da altri della Nuova Guinea.

# Sp. 235. Podargus ocellatus, Q. et G.

Podargus ocellatus, Quoy et Gaim., Voy. Astrol. I, p. 208, pl. 14 (1830) (Tipo esaminato). — Less., Compl. de Buffon, Ois. p. 435 (1838). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 45, n. 10 (1846). — Bp., Consp. I, p. 58 (1850). — Id., Parall. Cant. Fissir. Vol. Hianti e Nott. ovvero Insidenti, p. 8, sp. 10 (1857). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, sp. 8 (1858). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 17, 54 (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Rosenb.,

Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 52. — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 340, 341 (1866). — Rosenb., Reis naar Zuidoostereil. p. 36 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 54, sp. 588 (1869). — Meyer, Sitz. k. Ak. der Wissensch. LXIX, p. 209 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. IX, p. 23, sp. 100 (1876); X, p. 309, n. 2 (1877). — D'Alb. et Salvad., op. cit. XIV, p. 54 (1879).

Podargus superciliaris, G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 428, 433, pl. 42 (Tipo esaminato). — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. 11I, p. 341 (1866). — Gray, Hand-List, 1, p. 54, sp. 590 (1869). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wiss. Wicn, LXIX, p. 209 (1874).

Podargus marmoratus, G. R. Gr. (nec Gould?), P. Z. S. 1859, p. 154 (Dorei, Individuo esaminato). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Finsch, Neu-Guin. p. 162 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 341 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, 1, p. 54, sp. 589 (1869) (partim). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wiss. Wien, LXIX, p. 209 (1874). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 264 (1878); IV, p. 97 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 322.

Gongaboel, Abitanti delle isole Aru (von Rosenberg).

Rufo-castancus, nigro maculatus; notaeo saturate rufo, scapularibus albicantibus; macula lata supraorbitali albida; alis dorso concoloribus, sed lineis et punctulis nigris, magis variegatis; tectricibus alarum triseriatim albo ocellatis (maculis albis superius nigro-marginatis); remigibus fuscis, irregulariter rufo-trasfasciatis, tertiariis fere omnino rufis, nigro variegatis; caudu rufa, fusciis alternis pallidioribus et saturatioribus, lineis irregularibus nigris divisis; subtus albo et rufo punctulatus, vel lineatus, maculis albis et nigris ornatus; gutture fascia laterali rufa, albo marginata, usque ad summum pectoris descendente, ornato; rostro pallide corneo; pedibus pallidis.

Mas. Superne obscurior, inferne albicante.

Long. tot.  $0^{m}$ ,325; al.  $0^{m}$ ,170; caud.  $0^{m}$ ,150; rostri culm.  $0^{m}$ ,033; rostri hiat.  $0^{m}$ ,056; tarsi  $0^{m}$ ,018.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Quoy et Gaimard, Meyer), Andai (Meyer), Mum (Meyer), Passim (Meyer), Profi (Arfak) (Beccari); Jobi (Meyer, Beccari); Miosnom (Beccari); Salvatti (Bernstein); Waigiou (Wallace, Bruijn); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg; Beccari); Nova Guinea meridionali, prope Naiabui (D'Albertis), ad flumen Fly (D'Albertis).

- a (-) o Waigiou Febbraio 1874 (Bruija).
- **b** (-) of Miosnom 30 Aprile 1875 (B.).

Il secondo individuo, il sesso del quale è stato constatato dal Beccari colla dissezione, somiglia moltissimo al primo, ed ambedue sono simili alla figura del *P. superciliaris*, G. R. Gr. (l. c.), che fu appunto descritto di Waigiou; ambedue biancheggiano notevolmente sulle parti inferiori; il primo ha le scapolari anch'esse cospicuamente variegate di bianco; il secondo ha la fascia sopraccigliare di un bianco meno puro, le parti superiori più chiare, col pileo più variegato di bianco.

c (-) Q Miosnom 3 Maggio 1875 (B.).

Il Beccari ha constatato colla dissezione il sesso di questo individuo, il quale è di colore castagno-rossigno ed ha le tre fascie bianche, formate da macchie, sulle cuopritrici delle ali; esso è simile alla figura che Quoy

e Gaimard hanno dato del *Podargus ocellatus*. Esso ha la fascia sopraccigliare rossigna, e macchie bianche sul sottocoda.

d (-) Q Ansus (Jobi) 11-21 Aprile 1875 (B.).

Simile al precedente, ma alquanto più piccolo, senza macchie bianche sul sottocoda, e con traccie soltanto di qualche macchia bianca sulle cuopritrici delle ali.

e (-) ? Profi (Arfak) 7 Luglio 4875 (B.).

Simile ai due precedenti, e specialmente all'individuo e, ma notevolmente più piccolo e con macchie bianche non solo sul sottocoda, ma anche sull'addome.

f (-) ♀ ? Vokan (Aru) 1873 (B.).

Testa di color castagno, come quella dei tre individui precedenti, e quindi probabilmente di una femmina.

g (597) o' Naiabui (N. G. Mer.) Agosto 1875 « Becco color di corno, piedi bianco-carnicini » (D'A.).

Simile ai primi due individui, avendo le parti inferiori cospicuamente variegate di bianco.

h (259) Q Fiume Fly (300 m.) 2 Luglio 1877 « Becco bruno, coi margini giallicci; piedi bianco-sudici; occhi rosso-cupo. Si nutre d'insetti. Uova quasi mature » (D'A.).

Individuo simile alla figura del tipo; parti superiori con numerose macchiette o punti neri; coda con fascie screziate, nere, molto cospicue.

i (405) Q Fiume Fly (400 m.) 2 Agosto 1877 (D'A.).

Simile al precedente, ma di color cannella più uniforme e più chiaro, e colle fascie nere della coda più cospicue.

j (404) ♀ Fiume Fly (400 m.) 2 Agosto 4877 (D'A.).

Simile all'esemplare h, ma con pochissimi punti neri sulle parti superiori.

Ic (431) ♀ Fiume Fly (430 m.) 8 Agosto 4877 « Becco giallognolo-terreo; piedi biancastri giallognoli; occhi castagno-rossicci. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Somiglia all'esemplare h nelle parti superiori, ma differisce da esso e dagli altri due per le parti inferiori fittamente variegate di bianco, e però decisamente biancheggianti. Dice il D'Albertis che prima di sezionare

questo individuo credette che fosse un maschio, ma poscia dovè riconoscere che era una femmina.

Dall'esame degli individui suddetti appare che tre degli individui colle parti inferiori variegate di bianco sono maschi, ed uno soltanto (k) è indicato come femmina, mentre tutti gli altri di colore quasi uniformemente castagno, sono indicati come femmine; di due di questi, e, f, non è indicato il sesso, ma non è improbabile che anch'essi siano femmine. Le femmine corrispondono colla figura e colla descrizione del P. ocellatus, Quoy e Gaimard, i maschi invece corrispondono colla descrizione e colla figura del Podargus superciliaris, Gray, che quindi possiamo considerare come fondato sopra un maschio del P. ocellatus. Lo Schlegel ha già manifestato questa opinione, la quale viene convalidata anche dalle osservazioni del Meyer.

Si noti che forse il Gray fu tratto a descrivere come specie distinta il *P. superciliaris* per la presenza del largo sopracciglio bianco, di cui non si scorge traccia nella figura del *P. ocellatus*, data da Quoy e Gaimard, ma che si trova ben distinto nel tipo.

Io ho esaminato inoltre un *Podargus* del Capo York, raccolto dal D'Albertis, che sembra rifcribile al *P. marmoratus*, Gould, ed avendolo confrontato con gli individui sopraddetti non trovo altra differenza un po' importante fuori che nella coda, la quale nell' individuo del Capo York è alquanto più lunga; resta a vedere se questo carattere sia costante negli individui del Capo York; secondo il Gould, essi sarebbero realmente più grandi del *P. ocellatus*.

Il Gray ha riferito al *P. marmoratus* un individuo raccolto dal Wallace presso Dorei, ma, ammesso che il *P. marmoratus* sia una specie distinta, non mi pareva probabile che quell'individuo appartenesse a questo, anzichè al vero *P. ocellatus*; e difatti avendolo esaminato nel Museo Britannico ho verificato che è un esemplare di questa specie, probabilmente una femmina, di color rossigno-castagno.

Dice il Von Rosenberg che il Gongaboel (Podargus ocellatus) è la specie meno rara di questa famiglia nelle Isole Aru, ove egli ne vide in gran numero a poca distanza da Dobbo, in un boschetto composto di bassi arbusti, al di sopra dei quali elevavano le loro cime talune Casuarine gigantesche, e dove taluni spazi nudi ed aperti si alternavano con altri fangosi, coperti di fitta erba. Egli dice che il Gongaboel è un uccello veramente notturno, che passa il giorno dormendo nelle cavità degli alberi od appollaiato su qualche grosso ramo di Casuarina; in questo caso esso si pone sempre

nella direzione della lunghezza e non di traverso. Esso si nutre di *Phalenae*, *Phasmae*, ecc., che acchiappa al volo.

Anche il D'Albertis scrive che questo uccello si nutre d'insetti.

### GEN. AEGOTHELES, Vig. et Horsf.

	_				_							T	ypu	s:				
Aegotheles, Vig. et Horsf.,												•		. 1	T	_ 71	. 77	
(1825)	٠.		69	//09		٠	•	•		U	apr	ımu	igu	S <sub>j</sub> I	iova	e H	oua	narae, Latn.
Oegotheles, Less., Tr. d'Or	т. ј	J. L	03	(10	01).													
	Cla	vis	sp	ecie	run	ı g	ene	ris	Ae	goth	iela	e:						
I. Rufo-cinnamomeae:						Ĭ				-								
a. major; long. tot. 0m,310											•				, •	1.	Ae	.crinifrons.
b. media; long. tot. 0m,250	-															2.	>>	insignis.
c. minor; long. tot. 0m,210														•	•	3.	×	albertisii.
II. Fusco-nigrescentes, supe	rne	se	mp	er	albi	do	tra	ans	fasc	ciola	atae	<b>:</b>						
<ol> <li>collare cervicali praedit</li> </ol>																		
a. collare cervicali rufe																		
b'. collare albido-griseo,																		
b. collare cervicali nullo																		
III. Species dubia	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠.	•	7.	n	dubius.

### Sp. 236. Aegotheles crinifrons (TEMM.).

Podargus crinifrons, Temm., in Mus. Lugd. (Tipo esaminato). — Schleg., Journ. f. Orn. 1856, p. 460. — Id., Dierent. p. 117 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, 340, 341 (1866).

Batrachostomus crinifrons, Bp., Consp. I, p. 57 (1850). — Cab. et Hein., Mus. Hein. I, p. 123 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 212. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 54, sp. 596 (1869). — Wall., Malay Arch. II, p. 67 (1869).

Batrachostomus psilopterus (!), G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 345 (Tipo esaminato). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 212. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 54, sp. 597 (1869).

Caprimulgus (!) psilopterus, Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865).

Aegotheles crinifrons, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 766, sp. 55 (1875); X, p. 309, n. 3 (1877).

Major, superne rufo-cinnamomeus, interdum fasciolis transversis fuscis, plus minusve conspicuis notatus; rictu, lateribus frontis et regione auriculari utrinque vibrissis elongatis, incurvis, filamentosis nigris, obsitis; macula utrinque frontali, seu anteoculari alba; maculis superciliaribus albis, nigro marginatis; scapularibus tectricibusque alarum mediis et majoribus rotundatis, albis, nigro circumdatis; gastraeo rufo-cinnamomeo, albo et nigro vario; mento et macula utrinque mystacali albis; gula in medio per totam longitudinem albidam, plumarum marginibus externis nigris; plumis albis pectoris abdominisque in medio macula parva fusca notatis; remigibus intus fuscis; cauda rufo-cinnamomea; pogonio interno rectricum, interdum etiam externo, fusco transfasciolato; maxilla fusca, mandibula pallida; pedibus in exuvie pallidis.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,340; al. 0<sup>m</sup>,478-0<sup>m</sup>,468; caud. 0<sup>m</sup>,445; rostri hiat. 0<sup>m</sup>,038; tarsi 0<sup>m</sup>.024.

Hab. in Moluccis — Halmahera (Mus. Lugd., Wallace, Bruijn); Batcian (Wallace).

66 SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

- a (--) Halmahera Luglio 1873 (Bruijn).
- b (-) Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Questi due individui, simili fra loro, non hanno fascie trasversali scure sulle parti superiori.

c (-) - Halmahera Giugno 1874 (Bruijn).

Differisce dai due precedenti per avere il pileo, il dorso, le ali e la coda con sottili fascie trasversali scure, più cospicue sulla coda che non altrove.

d (-) - pullus. Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo giovanissimo, colla coda brevissima ed incompiutamente sviluppata; esso somiglia ai primi due individui per non avere fascie trasversali scure sulle parti superiori, ha molto cospicue le macchie bianche sulle scapolari e sulle cuopritrici delle ali; le parti inferiori sono meno variegate di bianco e di bruno che non nei precedenti individui.

e (-) - Halmahera Dicembre 4874 (Bruijn).

Individuo apparentemente adulto, grande come i tre primi individui, ma notevolmente diverso da tutti per le parti superiori molto più oscure e fittamente attraversate da fascie sottili ed irregolari nerastre; le macchie delle scapolari e delle cuopritrici delle ali non sono bianche, ma rossigne; molto cospicue sono le fascie trasversali scure della coda; il mento e le altre parti inferiori chiare non sono bianche, ma rossigne.

· Ignoro se l'abito diverso di questo individuo sia in relazione col sesso, ovvero sia quello di una varietà individuale.

Questa specie è la più grande del genere, e si riconosce appunto per le dimensioni maggiori e pel colorito rossigno-cannella. Essa si avvicina all'A. insignis, Salvad. della Nuova Guinea: specialmente l'ultimo individuo e somiglia molto al tipo dell'A. insignis, che tuttavia si riconosce facilmente per le dimensioni minori, e per le numerose piume delle parti inferiori metà bianche e metà nere.

L'Ae. crinifrons è proprio del gruppo di Halmahera; finora è stato trovato soltanto nell'isola di quel nome ed in Batchian; esso è la specie più orientale del genere Aegotheles; fino a questi ultimi tempi era stato erroneamente riferita al genere Batrachostomus, che è invece confinato nella regione Indiana. Nulla si sa intorno ai suoi costumi.

### Sp. 237. Aegotheles insignis, SALVAD.

Aegotheles insignis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 916 (1875); X, p. 309, n. 4 (1877).

Rufo-castaneus; lateribus frontis, superciliis, regione anteoculari et gula albidorufescentibus; rictu, lateribus frontis et regione auriculari utrinque vibrissis elongatis, incurvis. filamentosis, nigris, in basi albido-rufescentibus, obsitis; dorso maculis parvis, rufo-albidis, partim nigro-circumdatis, ornato; supracaudalibus fusco et rufo fasciolatis; pectore et abdomine rufo-castaneis, maculis albidis, brunneo marginatis, latis, plumas ex toto, vel pogonium externum vel internum occupantibus; plumis nonnullis pectoris abdominisque, in uno vel altero pogonio, fusco-brunneis; abdomine medio rufo, punctulis brunneis et nigris vario, maculis albis latis destituto; subcaudalibus albidis, apicem versus rufescentibus; scapularibus dorso concoloribus, sed exterioribus maculis duabus, vel tribus magnis, albidis, nigro marginatis, ornatis; alis dorso concoloribus, sed pallidioribus; tectricibus alarum superioribus fuscofasciolatis, maculis apicalibus parvis albilis, notatis; subalaribus fuscis, medianis nonnullis albidis, reliquis rufo punctulatis; remigibus fuscis, exterius rufo vermiculatis, primariis maculis rufis, in pogonio externo seriatim dispositis, ornatis; remigibus subtus fuscis, fere unicoloribus, tantum basin versus pogonii interni vix rufo variis; cauda rufa, irregulariter fusco transfasciata; rectricibus duabus mediis fasciis fuscis strictioribus, et propterea rufescentioribus, lateralibus fasciis fuscis latioribus et propterea obscurioribus; rectrice extima utrinque, in pogonio externo, maculis rufis pallidis notata; maxilla fuscescente, mandibula et pedibus pallidis.

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 250; al. 0<sup>m</sup>, 155; caud. 0<sup>m</sup>, 145; rostri hiat. 0<sup>m</sup>, 035; tarsi 0<sup>m</sup>, 022.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, in Montibus Arfakianis (Bruijn).

a (-) o' Hatam Luglio 4875 (Bruijn).

Tipo della specie.

Questa specie è notevolissima pel suo colorito e per la sua grandezza, pei quali rispetti, essa si avvicina all'Ae. crinifrons di Halmahera, più che non alle altre specie della Nuova Guinea; io ho confrontato il tipo con individui dell'Ae. wallacei, dell'Ae. bennetti e dell'Ae. albertisii, dai quali è affatto diverso; pel colorito generale rossiccio-castagno l'Ae. insignis somiglia alquanto all'Ae. albertisii, ma oltre che per le dimensioni molto maggiori, ne differisce per la distribuzione delle macchie, che è affatto particolare; le numerose macchie bianche, grandi e confluenti del petto e dei lati dell'addome sono marginate di bruno o di nerastro ed occupano alcune piume per intero, ed altre per una sola metà, essendo l'altra metà bruno-nera.

Ho visto un secondo esemplare bellissimo di questa specie nel Museo di Leida.

### Sp. 238. Aegotheles albertisii, SCLAT.

Aegotheles albertisii, Sclat., P.Z.S. 1873, p. 696. — Meyer, Sitz. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXX, p. 128 (1874). — Sclat., Ibis, 1874, p. 416. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 130, 309, n. 5 (1877).

Pulchre rufus, fere castaneus; pileo antico et laterali cum scapularibus et alarum tectricibus maculis albis, rotundis, nigro partim cinctis, ornatis; subtus, praecipue in ventre, dilutior et albo nigroque crebre variegatus; remigum pogonio interno fusco, externo rufo, hoc primariarum indistincte fusco transfasciato; cauda rufa, rectricibus mediis, in parte mediana, basin versus, fusca, lateralibus fuscis, rufo transfasciatis; rictu utrinque vibrissis elongatis, incurvis, filamentosis, nigris, apice rufescentibus, obsito; maxilla nigra, mandibula pallida; pedibus carneis; iride pallide castanea.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,210; al. 0<sup>m</sup>,415; caud. 0<sup>m</sup>,405; rostri 0<sup>m</sup>,010; tarsi 0<sup>m</sup>,020.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, Monte Arfak (D'Albertis, Bruijn)

a (321) ♀ Hatam (N. Guinea) Settembre 1872 « Becco nero; piedi bianco-rosei; iride castagno chiaro » (D'A.).

Tipo della specie.

b (-) of juv. Hatam 26 Giugno 1875 (Bruijn).

Individuo giovane, colla coda brevissima, incompiutamente sviluppata, ma colle ali più lunghe che non l'individuo precedente, dal quale differisce per avere un collare bianchiccio, cospicuo, intorno alla cervice, per le piume delle parti superiori variegate di nero, per le timoniere più uniformemente attraversate da fascie nere, e per le parti inferiori di colore rossigno più chiaro e con macchie nere più irregolari; per tutte queste differenze io ho qualche dubbio che esso non appartenga alla stessa specie del precedente individuo.

Questa specie è notevole pel colore dominante rossiccio; essa ha i piedi più piccoli di quelli dell'Ae. wallacei, tuttavia io sospetto che il tipo sia una femmina, forse giovane, di questa specie.

Il Meyer ha già manifestato il dubbio intorno alla possibile identità del suo Ae. dubius con la specie presente; per cui è ancora da determinare se l'Ae. albertisii, Sclater e l'Ae. dubius, Meyer, non siano fondati sopra abiti diversi dell'Ae. wallacei; la qual cosa non sembrerà inverosimile considerando la quasi uguaglianza delle dimensioni, il trovarsi nelle medesime località, e la grande variabilità del colorito delle specie di questa famiglia.

### Sp. 239. Aegotheles affinis, SALVAD.

Aegotheles affinis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 917 (1875); X, p. 310, n. 6 (1877).

Supra fuscus; rictu, lateribus frontis et regione auriculari utrinque vibrissis elongatis, incurvis, filamentosis, nigris. basi rufescentibus, obsitis; fronte, fascia superciliari, macula auriculari, gula et pectore rufescentibus; macula occipitali et torque cervicali lato rufescente-albidis; dorso et tectricibus alarum fuscis, fasciolis albido-griseis notatis; pectoris plumis linea mediana longitudinali, et maculis, vel fasciolis fuscis transversis notatis; abdomine et subcaudalibus albidis, immaculatis; remigibus fuscis, in pogonio externo, rufescente-albido maculatis; subalaribus rufescente-albidis, marginalibus fusco variis; cauda fusca, rectricibus duabus mediis et duabus extimis utrinque, in pogoniis ambobus, reliquis tantum in pogonio externo, fasciolis, e punctulis albidis, notatis; rostro et pedibus fuscescentibus.

Long. tot. 0m, 235; al. 0m, 437; caud. 0m, 440; rostri hiat. 0m, 028; tarsi 0m, 023.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, in Montibus Arfakianis (D' Albertis).

a (-) ♀ Warmendi (Monle Arfak) 20 Giugno 1875 (B.).

Tipo della specie.

Questa specie somiglia all'Ae. novae hollandiae (Lath.) più che a qualunque altra, avendo presso a poco lo stesso disegno e l'addome ed il sottocoda di color bianchiccio senza macchie, ma ne differisce pel colore rossigno della fronte, della fascia sui lati del pileo, della gola e del petto, ed anche delle fascie delle parti superiori; inoltre le fascie della coda non sono così compiute come in quella specie, non giungendo fino allo stelo, e gli steli delle timoniere sono neri, mentre nell'Ae. novae hollandiae sono chiari. Pel colore della coda l'Ae. affinis somiglia all'Ae. bennetti, Salvad., ma ne differisce pel colore rossigno delle parti sopra indicate e per le piume del sottocoda senza macchie.

## Sp. 240. Aegotheles bennetti, SALVAD. et D'ALB.

Aegotheles bennettii, Salvad. et D'Alb., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 816, sp. 28 (1875). — Salvad., ibid. IX, p. 23 (1876); X, p. 310, n. 9 (1877). — Sharpe, Journ. Linn. Soc. XIII, p. 314, sp. 22 (1877). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 264 (1878); IV, p. 88, 97 (1879).

Fusco nigricans, punctulis albidis, secundum fascias transversas dispositis, ornatus; pileo fusco-nigro, fronte albido punctulata; collare cervicali albido, nigro punctulato; subtus albidus, fusco-nigro vermiculatus; abdomine medio fere omnino albo; remigibus fuscis, in pogonio externo, albido variegatis; rectricibus fusco-nigris, fasciolis e punctulis albidis, novem, transversis, medio interruptis, notatis; rictu, lateribus frontis et regione auriculari utrinque vibrissis elongatis, incurvis, filamentosis, nigris, obsitis; maxilla nigra, mandibula albida; pedibus carneis; iride castanea.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,240; al. 0<sup>m</sup>,125; caud. 0<sup>m</sup>,110; rostri hiat. 0<sup>m</sup>,028; tarsi 0<sup>m</sup>.020.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea meridionali-orientali, prope Sinum Hall (D'Albertis), ad flumen Laloki (Goldie).

 $\alpha$  (47) Q Baia Hall 8 Aprile 1875 • Becco nero superiormente, bianco inferiormente; occhi castagni; piedi bianchicci carnicini » (B'A.).

Uno dei tipi della specie.

b (144) & Baja Hall 9 Maggio 1875 « Becco nero; occhi castagni; piedi gialli » (D'A.).

Altro tipo della specie. Simile al precedente, ma alquanto più piccolo e più chiaro.

c (441)  $\bigcirc$  Naiabui Agosto 1875 « Becco nero; occhi castagni; piedi biancastri » (D'A.).

Simile alla prima femmina, ma colla coda un poco più lunga, e con fascie trasversali chiare sulla medesima molto più numerose, cioè quattordici invece di nove.

Questa specie somiglia all'Ae. novae hollandiae e più ancora all'Ae. leu-cogaster, Gould, avendo l'addome bianco, ma da ambedue si distingue pel colorito generale più oscuro, per le fascie della coda meno numerose, e non continue sul mezzo delle due timoniere mediane, per mancare della grande macchia chiara sulla regione suboculare e per altri caratteri.

### Sp. 241. Aegotheles wallacei, G. R. Gr.

Aegotheles wallacei, G. R. Gr., P. Z. S. 1859, p. 154 (Tipo esaminato) . — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 340 (1866). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 55, sp. 603 (1869). — Sclat., P. Z. S. 1873, p. 696. — Meyer, Sitz. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 75 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 310, n. 7 (1877). — ? Id., P. Z. S. 1878, p. 94.

Caprimulgus brachyurus, Rosenb., Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. XXIX, p. 143 (1867)
 (Tipo esaminato) (juvenis). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 340 (1866). — Rosenb.,

Reis naar zuidoostereil. p. 37 (1867). - Hartl., Trosch. Arch. 1868, 2, p. 188.

Toeterwaroe, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Fusco-nigricans, superne fasciolis e punctulis albis, transversis, omnino notatus; fronte et gula paullum rufescentibus; subtus albidus, irregulariter fusco-nigro fasciolatus, pectore vix rufescente, abdomine albicantiore, subcaudalibus albidis, nigro fasciolatis; remigibus fusco-nigris, in pogonio externo, albido maculatis; cauda fusco-nigra, fasciis e punctulis albidis, ornata; rictu utrinque vibrissis elongatis, incurvis, filamentosis, nigris, obsito; maxilla fusca, mandibula pallida; pedibus pallidis.

<sup>(1)</sup> Individuo non al tutto adulto con i sopraccigli, col mezzo della gola e parte del petto rossigni.

Jun. Avi adultae similis, sed pileo rufo vario, gula rufescentiore, scapularibus maculis albidis latiusculis notatis.

Long. tot. 0m,210; al. 0m,120; caud. 0m,105; rostri 0m,011; tarsi 0m,020.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorei (Wallace, Bruijn), Monte Arfak (Meyer), Hatam (D'Albertis); ? Ins. Aru (von Rosenberg).

a (—) ♀ Dorei 31 Marzo 1875 (Bruijn).

Individuo apparentemente adulto.

**b** (-) - Atam (Nuova Guinea) 1872 (D'A.) 4.

Simile al precedente, ma colla fronte e con parte del pileo variegate di rossigno, e con qualche macchia bianco-rossiccia sulle scapolari.

Questa specie somiglia all'Ae. bennetti, ma è più piccola, non ha collare chiaro, è più uniformemente fasciolata ed ha le fascie delle parti inferiori più larghe ed estese anche sull'addome.

Lo Schegel ha riferito a questa specie un giovane individuo raccolto nelle Isole Aru dal von Rosenberg, e da questi descritto col nome di Caprimulgus brachyurus; l'Hartlaub invece (l. c.) credette che il C. brachyurus, Rosenb. fosse da riferire all'Eurostopodus albigularis, Vig., ed il Caprimulgus argus, Rosenb. all' Ae. wallacei; io ho esaminato il tipo del C. brachyurus; esso è un esemplare giovane colla coda incompiutamente sviluppata, del genere Aegotheles; oltre a questo esemplare io ne ho esaminato un altro delle Isole Aru, raccolto durante il viaggio del Challenger, e dubito che gli esemplari delle Isole Aru possano appartenere ad una specie distinta, giacchè hanno le vermicolazioni o strie più sottili e dimensioni minori.

#### Sp. 242. Aegotheles dubius, MEYER.

Aegotheles dubius, Meyer, Sitz. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 74 (1874), e LXX, p. 128 (1874) (Tipi esaminati). — Sclat., Ibis, 1874, p. 416. — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 310, n. 8 (1877).

Supra fuscescens, nigro et albo marmoratus, capitis plumis aliquis rufescentibus; cauda supra griseo-nigricante, fasciis transversis pallide rufo-fuscis, rectricibus externis albonotatis; mento albido-rufescente; gula, jugulo et pectore irregulariter nigricante-fuscescente et albo variis, abdomine pallidiore; remigibus primariis extimis in pogonio externo albido-rufo et nigro fasciatis; maxilla nigra, mandibula pallida; pedibus flavidis.

<sup>(1)</sup> Io ho dimenticato di annoverare questo individuo, ed anche questa specie nel Catalogo della prima collezione di uccelli della Nuova Guinea raccolti dal D'Albertis.

Long. tot.  $0^{m}$ ,200; al.  $0^{m}$ ,115; caud.  $0^{m}$ ,105; rostri culm.  $0^{m}$ ,010; rostri hiatus  $0^{m}$ ,023- $0^{m}$ ,027.

Hab. in Papuasia - Nova Guinea, Monte Arfak (Meyer).

Il Meyer ha raccolto due individui di questa specie, i quali ho anche io esaminati. L'Ae. dubius somiglia più all'Ae. albertisii, che non all'Ae. wallacei, avendo molto di rossigno nel colorito, ma ne differisce per essere più oscuro e più variegato di nero; tuttavia non è improbabile che l'Ae. dubius sia fondato sopra esemplari dell'Ae. albertisii.

# FAMILIA CAPRIMULGIDAE

GEN. CAPRIMULGUS, LINN.	Typus:
Caprimulgus, Linn., S. N. I, p. 346 (1766)	
Clavis specierum generis Caprimulgi:	
I. Vibrissis, in dimidio basali albis, apicali nigris	

### Sp. 243. Caprimulgus macrurus, Horsf.

Caprimulgus macrurus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 142 (1821). — Jerd., Ill. Ind. Orn. n. 3 (1843). - Strickl., P. Z. S. 1846, p. 99. - Gould, B. Austr. II, pl. 9 (1848). - Gray, Gen. B. App. p. 3 (1849). - Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 83, sp. 412 (1849) (Aracan, Tenasserim). -Bp., Consp. 1, p. 60 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. pp. 5, 13 (1851). — Rchb., Vög. Neuholl. l, p. 185, n. 223. — Moore, P. Z. S. 1854, p. 266. — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 112 (1854). - Bp., Parall. ec. p. 9, sp. 98 (1857). - Zuchold, Journ. f. Orn. 1858, p. 35. - G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189. - Id., Cat. B. New Guin. pp. 17, 54 (1859). - Id., P.Z.S. 1859, p. 154. — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 182; 1860, p. 268. — Cab. et Hein., Mus. Hein. III, p. 89 (1860). — G. R. Gr., P. Z. S. 1861, p. 433. — Jerd., B. of Ind. I, p. 195 (1862). - Wall., P.Z.S. 1863, p. 22, 484. - Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 117. - Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 100 (1865). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 19. - Schleg., Ned. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 340 (1866). - Blyth, Ibis, 1866, p. 341, 342. - Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 37 (1867). - Ramsay, P. Z. S. 1868, p. 383. Bernst., Journ. f. Orn. 1869, p. 182. — Beavan, Ibis, 1869, p. 406. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 57, sp. 633 (1869). - Pelz., Verh. k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien, 1871, p. 101 (Singapore). - Gieb., Thes. Orn. l, p. 573 (1872). - Salvad., Cat. Ucc. di Borneo, p. 117 (1874). -Meyer, Sitz. k. Ak. der Wissensch. zu Wien, LXIX, p. 210 (1874). — Ramsay, P. Z. S. 1875, p. 113 (ova). - Rosenb., Reist. naar Geelwinkb. p. 6 (1875). - Wald., Trans. Zool. Soc. 1X, p. 160 (1875). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 766 (1875). - Salvad. et D'Alb., ibid. VII, p. 817 (1875). — Masters, Pr. Linn. Soc. N. S. W. I, p. 46, n. 9 (1876). — Salvad., l. c. VIII, p. 372 (1876); IX, p. 23 (1876); X, p. 310, n. 1 (1877). — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 314, 493 (1877). - Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 264 (1878); IV, p. 97 (1879). -Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.

Eurostopodus macrourus, Gould » G.R. Gr., Gen. B.I, p. 50 (1847).

Gaprimulgus Schlegelii, G.R. Gr., Hand-List, I, p. 57, sp. 634 (1869) (descr. nulla). — Meyer, Sitzb. k. Ak. Wissensch. Wien, LXIX, p. 210 (1874). — Tweedd., Trans. Zool. Soc. IX, p. 160 (1875).

Tjakka, Abitanti di Ternate (von Rosenberg).

Griseo-fuscus, nigro et isabellino variegatus; capite fusco-griseo, subtiliter nigro lineato, plumis partis mediae in medio late nigris; lateribus capitis paullum rufescentibus; collare cervicali vix conspicuo et dorso medio brunneis, fusco-nigro striolatis; scapularibus late nigro maculatis, marginibus isabellinis; linea submandibulari utrinque alba; mento brunneo, nigro lineato; fascia gulari alba, infra nigro marginata; pectore griseo-isabellino, lineolis fuscis vario; abdomine et subcaudalibus isabellinis, regulariter fusco transfasciatis, alis fusco-nigris, prope marginem rufo variis, macula apicali rufo-isabellina; remigibus primariis fusco-nigris, parte media macula lata alba ornatis, prima tantum in pogonio interno; secundariis fuscis, rufo-variis, tertiariis griseis, fusco variegatis, parte media fusco-nigris; subalaribus rufis, fusco transfasciatis; cauda fusco-nigra, fasciis rufo et nigro variis, ornata; rectricum duarum extimarum apice late albo, exterius sordido; vibrissarum parte basali alba, apicali nigra; iride et rostro nigris; pcdibus brunneis.

Foem. Mari simillima, sed maculis albis remigum rectricumque strictioribus. Long. tot. 0<sup>m</sup>, 270; al. 0<sup>m</sup>, 180; caud. 0<sup>m</sup>, 135; rostri 0<sup>m</sup>, 014; tarsi 0<sup>m</sup>, 016.

Hab. in India (Jerdon); Burmah (Jerdon); Aracan, Tenasserim, Malacca (Blyth); Singapore (von Pelzeln); Sumatra (Mus. Philad., Mus. Hein.); Java (Horsfield, Bernstein); Pins. Philippinis (Martens); Lombock, Timor (Wallace); in Moluccis — Buru (Wallace, Bruijn); Ceram (Mus. Lugd.); Obi (Mus. Lugd.); Halmahera (Schlegel); in Papuasia — Waigiou (Wallace); Nova Guinea, Dorei (Wallace, Bruijn), Andai (D'Albertis, Meyer, Bruijn), Mansinam (Beccari), Nova Guinea meridionali, prope sinum Hall (D'Albertis); Mysori (Meyer); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg); Nova Britannia (Brown) — Nova Hollandia (Gould).

- a (-) of Ternate 24 Novembre 1874 (B.).
- **b** (—) of Ternate 26 Novembre 4874 (B.).
- c-d (—) ♂ Ternate Agosto 1875 (Bruijn).
- e-f (-) Halmahera Dicembre 1874 (Bruijn).
  - g (—) of Kajeli (Buru) 27 Settembre 4875 (Bruijn).
  - h (-) ♀ Dorei Marzo 1874 (Bruijn).
  - i (-) Andai 1872 (D'A.).
  - j (-) Andai (Bruijn).
  - k (—) Q Andai 22 Aprile 1875 (Bruijn).
  - l (--) of ? Mansinam 30 Marzo 1875 (B.).
- m (171) of Baja Hall 21 Maggio 1875 « Becco ed occhi neri; piedi verdognoli » (D' A.).
- n (296)  $\circ$  Baja Hall 42 Luglio 4875 « Becco nero; piedi bruni; occhi castagni » (D'A.).

Le femmine differiscono dai maschi soltanto per avere il bianco della coda più ristretto.

Gli individui suddetti non presentano differenze a seconda delle località, ma soltanto individuali e relative alle dimensioni; forse gli esemplari di Halmahera sono un poco più grandi e più scuri; il Meyer pure fa

<sup>67</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

notare la variabilità di questa specie riguardo alle dimensioni, e dà quelle di tre individui da lui raccolti:

	Halmahera	Misori	N. Guinea
Lungh. tot	o <sup>m</sup> ,280	o <sup>m</sup> ,270	o <sup>m</sup> ,260
Coda	o",140	o <sup>m</sup> ,145	o <sup>m</sup> , t30
Al	0 <sup>m</sup> ,200	o <sup>m</sup> ,185	o <sup>m</sup> ,175
Becco dalla fronte .	o <sup>m</sup> ,010	o",010	o <sup>m</sup> ,o to
Apert. del becco	o <sup>m</sup> ,o34	o <sup>m</sup> ,o37	o <sup>m</sup> ,034

Col nome di Caprimulgus schlegelii, che non è accompagnato da alcuna descrizione, il Gray ha distinto nella Hand-List (l. c.) gli individui di Aru, Dorei, e Waigiou, che precedentemente egli aveva riferito al C. macrurus; tuttavia pare che neppure lo stesso Gray fosse sicuro della loro differenza specifica, giacchè quel nome è accompagnato da un punto interrogativo. Il Marchese di Tweeddale considera il C. schlegelii come specie distinta, probabilmente come un rappresentante del C. macrurus, ma io non riesco a distinguere gli individui della Nuova Guinea da quelli di Malacca.

### Sp. 244. Caprimulgus melanopogon, SALVAD.

Caprimulgus melanopogon, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 918, sp. 14 (1875) (♀); X, p. 311, n. 2 (1877).

Foem. Supra obscure grisea, fusco-vermiculata; vibrissis omnino nigris; pileo medio maculis latis nigris ornato; macula utrinque frontali, altera submandibulari in colli latera excurrente, et fascia gulari transversa rufescentibus; maculis ad basin cervicis rufis, secundum torquem cervicalem, postice interruptum, dispositis; dorso maculis longitudinalibus nigris, medio plumarum, notato; scapularibus nigro et rufo maculatis; gula fusca, rufo maculata; pectore fusco, griseo et rufo-vario, abdominem versus maculis rufis ad apicem plumarum notato; abdomine et subcaudalibus rufis, fasciis irregularibus fuscis notatis; alis fuscis; tectricibus alarum superioribus griseo et rufo variis; remigibus primariis et secundariis fuscis, rufo maculatis, et in apice griseo variis, tribus primis macula latiuscula rufa in pogonio interno, prope tertium apicale, notatis; remigibus tertiariis ultimis griseis, fusco vermiculatis et taenia scapali longitudinali nigra notatis; subalaribus fuscis, rufo variis, vel rufo fasciatis; rectricibus duabus mediis griseis, fusco vermiculatis et fasciis septem nigris notatis, reliquis griseis, paullum rufescentibus, fasciis nigris et griseo-rufescentibus, nigro variis, alternis, fere aequalibus, ornatis; apice rectricum griseo, paullum rufescente, nigro vario, fasciis destituto; rostro nigro; pedibus fuscis.

Mas. Rectricibus lateralibus quinque macula apicali sordide alba notatis, sed limbo apicali fuscescente.

Long. tot. 0m,270; al. 0m,200; caud. 0m,430.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea occidentali, Mansinam (Bruijn); — Penang (Mus. Brit.).

a (—) ♀ Mansinam 13 Aprile 1875 (Bruijn).

Tipo della specie.

Prima che io descrivessi questa specie, si conosceva un solo Caprimulgus della Nuova Guinea, cioè il C. macrurus, e da questo il tipo del C. melanopogon si distingue facilmente per i baffi interamente neri, e non bianchi alla base, per la mancanza delle macchie bianco-fulve all'apice delle cuopritrici delle ali, per mancare della macchia bianchiccia che esiste all'apice delle due timoniere esterne della femmina del C. macrurus, per le fascie della coda meglio disegnate, per le macchie fulve e non bianche sul mezzo del vessillo interno delle tre remiganti primarie, e per altri caratteri.

Ho trovato nel Museo Britannico un individuo indicato di Penang (!), certamente appartenente a questa specie; esso sembra un maschio e differisce dal tipo soltanto per avere l'estremità delle cinque timoniere laterali di un bianco sudicio col margine estremo grigio scuro; anch'esso ha le macchie nel mezzo della 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> remigante di color biancorossigne.

La scoperta dell'individuo di Penang, se pure questa località è esatta, mi fa dubitare che il *C. melanopogon* sia stato descritto già da altri.

### GEN. EUROSTOPUS, GOULD.

Clavis specierum generis Eurostopodis:

I. Minor, rufescens; subcaudalibus rufis, unicoloribus . . . . . . . . . . . . 1. E. guttatus. II. Major, nigricans; subcaudalibus rufis, nigro transfasciatis . . . . . 2. » albigularis

### Sp. 245. Eurostopus guttatus (V. et H.).

Fichtel's Goatsucher, Lath., Gen. Hist. VII, p. 345.

Caprimulgus guttatus, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 192 (1825). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 571 (1872).

Eurostopodus guttatus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 142. — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 49, sp. 2 (1847). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, Fissirostres, p. 11 (1848). — Bp., Consp. I, p. 62 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12 (1851). — Bp., Parall. etc. p. 9, sp. 73 (1857). — Gould,

B. Austr. II, pl. 8 (1848). — Id., Handb. B. Austr. I, p. 96 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 62, sp. 710 (1869). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 128, n. 48 (1877).

Eurystopodus guttatus, Macgill., Narrat. Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852).

Caprimulgus albogularis, Schleg. (nec Vig. et Horsf.), Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 340 (1866)

Caprimulgus argus, Rosenb., Reis naar zuidoostereil p. 37 (1867) (descr. nulla) (Aru). Eurostopus albogularis, Salvad. (nec Vig. et Horsf.), Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 311, n. 3 (1877) (nec XIV, p. 55, sp. 47).

Eurostopus guttatus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 321 (1878). — D'Alb. et Salvad., ibid. XIV, p. 55 (1879).

Superne griseus, nigro et rufo varius, collare cervicali postico obsoleto, rufo; pileo nigromaculato; fascia gulari transversa alba; gastraeo reliquo rufescente; pectore summo grisescente, rufo maculato; abdomine nigro transfasciolato; regione anali et subcaudalibus rufescentibus; unicoloribus; alis dorso concoloribus, tectricibus alarum rufo maculatis; remigibus nigricantibus, sed primariis, basin versus pogonii externi, maculis rufis notatis, quatuor primis in medio late albo notatis; rectricibus superne griseis, nigro marmoratis; rectrice utrinque extima superne et pagina inferiore rectricum omnium fuscis, rufo transfasciatis; rostro nigro; pedibus fuscis.

Long. tot. 0m,300; al. 0m,245; caud. 0m,160; rostri hiat. 0m,038; tarsi 0m,023.

Hab. in Nova Hollandia (Latham, Gould); in Papuasia - Ins. Aru (von Rosenberg).

Ho trovato nel Museo di Leida due individui di questa specie, raccolti nelle Isole Aru dal von Rosenberg, il quale li indicò col nome di *C. argus*; lo Schlegel menzionandoli fu incerto se dovesse riferirli all'*E. albigularis* od all' *E. guttatus*; prima di averli esaminati io credetti che appartenessero alla prima specie, ma poscia riconobbi che spettavano alla seconda.

L'E. guttatus si distingue facilmente dall'E. albigularis pel colorito più chiaro, più grigio superiormente, più rossigno inferiormente, pel sottocoda rossigno senza fascie, unicolore, e per le dimensioni minori.

Questa specie è comune in Australia; nella Papuasia è stata trovata soltanto nelle Isole Aru.

Io ho descritto un esemplare d'Australia inviato dal Gould al Museo di Torino.

# Sp. 246. Eurostopus albigularis (V. et H.).

Caprimulgus albogularis, Vig. et Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 194 (nota) (1825). — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 569 (1872).

Caprimulgus albimaculatus, Cuv.

Caprimulgus mystacalis, Temm., Pl. Col. 410 (1826). — Cuv., Règn. An. I, p. 398 (1829). —

Temm., Tabl. Méth. Pl. Col. p. 78 (1840).

Eurostopodus albigularis, Gould, P. Z. S. 1837, p. 142. — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 49, sp. 1 (1847). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, Fissirostres, p. 11 (1848). — Gould, B. Austr. II, pl. 7 (1848). — Bp., Consp. I, p. 62 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 11 (1851). — Bp., Parall. etc. p. 9, sp. 72 (1857). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 96 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 62, sp. 711 (1869). — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. II, p. 178, n. 49 (1877).

Eurystopodus albogularis, Macgill., Narrat. Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852). Eurostopus albigularis, Sund., Méth. nat. av. disp. tent. p. 86 (1872). — D'Alb. et Salvad.,

Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 55, n. 47 (1879).

Caprimulgus nov. sp., D'Alb., Sydn. Mail. 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 19 (1877).

Eurystopodus sp. inc. (pullus), Sclat., P. Z. S. 1879, p. 477.

Major; corpore supra et pectore nigricantibus, griseo vermiculatis; collare cervicali postico obsoleto, rufo; pileo in medio nigro maculato; scapularibus maculis nigris, rufo-marginatis, ornatis; gula nigra, macula utrinque latissima alba notata; abdomine et subcaudalibus rufescentibus, nigro transfasciatis; alis dorso concoloribus; remigibus 3ª et 4ª macula alba, rotundata in medio pogonii externi notatis; remigibus, duabus primis exceptis, in dimidio basali pogonii externi maculis rufis notatis; cauda superne nigra, griseo marmorata, subtus nigra, nigricante-rufo transfasciata; rectricibus extimis utrinque tribus superne quoque, praesertim in pogonio interno, rufo transfasciatis; rostro et iride nigris; pedibus nigricantibus.

Long. tot. circa  $0^{m}$ ,340; al.  $0^{m}$ ,260- $0^{m}$ ,255; caud.  $0^{m}$ ,150; rostri hiat.  $0^{m}$ ,040; tarsi  $0^{m}$ ,024.

Hab. in Nova Hollandia (Vigors et Horsfield, Gould); in Papuasia — Nova Guinea, ad flumen Fly (D'Albertis).

a (174) of Fiume Fly (300 m.) 23 Giugno 1877 (D'A.).

**b** (283) of Fiume Fly (350 m.) 10 Luglio 1877 « Becco ed occhi neri; piedi nerastri. Si nutre d'insetti » (D'A.).

Due esemplari adulti; il primo è un poco più grande e di colore più oscuro del secondo, ed ha le fascie rossigne sulla faccia inferiore della coda un poco più strette; inoltre il primo ha la macchia bianca sul vessillo esterno della 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> remigante molto più grande e cospicua.

Questa specie si distingue facilmente dalla precedente per le dimensioni maggiori, pel colorito più nereggiante, pel sottocoda con fascie trasversali nere e per altri caratteri.

Essa era nota da lungo tempo come propria dell'Australia, ma non della parte settentrionale; il D'Albertis è il solo che l'abbia trovata finora nella Nuova Guinea; ignoro se alla medesima sia veramente da riferire il giovane pulcino della Nuova Irlanda menzionato dallo Sclater.

Io non ho avuto l'opportunità di confrontare gli esemplari del fiume Fly con quelli d'Australia.

### GEN. LYNCORNIS, GOULD.

Typus:

Lyncornis, Gould, Icon. Av. II, pl. 6 (1838) . . . . . . . Lyncornis cerviniceps, Gould.

#### Sp. 247. Lyncornis papuensis (Schleg.).

Caprimulgus papuensis, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 340 (1866) (Salvatti, N. Guinea).
 G. R. Gr., Hand-List, I, p. 58, sp. 646 (1869).
 Gieb., Thes. Orn. I, p. 574 (1872).
 Lyncornis papuensis, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 767, sp. 57 (1875); X, p. 311, n. 4 (1877).

Fusco-nigra, rufo varia; pileo et dorso fusco-griseis, subtiliter nigro punctulatis; pileo et dorso maculis latis nigris notatis; scapularibus plus minusve rufescentibus; tectricibus alarum rufo maculatis; macula gulari lata alba; pectore summo fasciolis nigris et rufis transversis notato; plumis pectoris, abdominisque maculis fulvis fere rotundatis, valde conspicuis, ornatis; subcaudalibus fulvis, nigro transfasciatis; remigibus fere omnino brunneonigris, pogonio interno minime maculato; cauda rotundata, rectricibus nigris, rufo transfasciatis, duabus mediis rufo et griseo variis; rostro et pedibus fuscis.

Long. tot. circa  $0^{m}$ ,290; al.  $0^{m}$ ,193- $0^{m}$ ,199; caud.  $0^{m}$ ,140; rostri hiat.  $0^{m}$ ,032; tarsi  $0^{m}$ ,014.

'Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Sorong (Bernstein, Bruijn), Andai (Bruijn, Beccari); Salvatti (Bernstein).

- a (-) of Mariati (Sorong) 24 Giugno 1875 (Bruijn).
- **b** (-) Andai (Bruijn).
- c (-) ♀ Andai Giugno 1874 (Bruijn).
- d (-) Q Andai 2 Giugno 1875 (B.).

Questi quattro individui presentano lievi differenze nelle dimensioni e nelle scapolari, vaviegate più o meno cospicuamente di fulvo-rossigno. Le femmine non differiscono sensibilmente dal maschio.

Questa specie appartiene senza dubbio al genere *Lyncornis*, mancando di setole alla base del becco ed avendo lunga e robusta l'unghia del dito mediano; inoltre, come le altre specie del genere *Lyncornis* manca di macchie bianche sul mezzo del vessillo interno delle remiganti primarie, ed all'apice delle timoniere laterali.

## FAMILIA CYPSELIDAE

#### GEN. CYPSELUS, ILL.

	Typus:
Apus, Scop., Introd. Nat. Hist. p. 483 (1777)	Hirundo apus, Linn.
Micropus, Mey. et Wolf, Taschenb. der deutsch. Vogelkunde, I,	
p. 280 (1810)	Hirundo apus, Linn.
Cypselus, Ill., Prodr. Syst. Mamm. et Av. p. 229 (1811) 1	Hirundo melba, Linn.
Brachypus, Meyer, Vögel Liv. und Esthllands, p. 142 (1815)	
? Cypsiurus, Less., Echo du Mond Savant, 1843, p. 134	Hirundo ambrosiaca, Gm.

#### Sp. 248. Cypselus pacificus (LATH.).

Hirundo pacifica, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Steph., Gen. Zool. X, 1, p. 132 (1817). Hirundo apus, var. β, Pall., Zoogr. Rosso-Asiat I, p. 540 (1810-31).

<sup>(1)</sup> Dice l'Illiger che essendo i nomi Apus e Micropus zoografici non sono da accettare, ma questa non mi sembra una ragione sufficiente per escluderli.

Cypselus australis, Gould, P. Z. S. 1839, p. 141. — Blyth, J. A. S. B. Xl, p. 886 (1842). — Gould, B. Austr. II, pl. 11 (1848). — Macgill., Narrat. Voy. Rattlesn. II, p. 356 (1852). — Cass., Cat. Hirund. Mus. Phil. p. 10, sp. 11 (1853). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 55. — Finsch, Nar. Curings. p. 468 (1865).

Neu-Guinea, p. 162 (1865).

Cypselus vittatus, Jard et Selb., Ill. Orn. n. s. pl. 39 (1843). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 54, n. 5 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 86 (1849). — Bp., Consp. I, p. 65 (1850). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 385 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 264. — Bp., Parall. ec. p. 6, sp. 28 (1857). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 263.

Micropus vittata, Boie, Isis, 1844, p. 165.

Micropus australis, Boie, ibid.

Cypselus pacificus, Blyth, J.A.S. B. XIV, p. 212, 548 (1845). — G. R. Gr., Gen. B. l, p. 54, n. 10 (1845). — Bp., Consp. I, p. 65 (1850). — Id., Parall. ec. p. 6, sp. 22 (1857). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 263. — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 599. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 105 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 64, sp. 727 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 345. — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIII, p. 494, n. 35 (1878) (Port Moresby).

Cypselus apus, part., Radde, Reisen, II, p. 150 (1863).

Niger, uropygio albo; subtus fusco-niger, plumis late albo marginatis; gutture medio albo, lateraliter grisescente; subalaribus fusco-nigris, albo marginatis.

Long. tot. unc. angl. 7.5 ( $\equiv 0^{m}$ ,188); al. 7.5 ( $\equiv 0^{m}$ ,188); caudae rect. ext. 3.3 ( $\equiv 0^{m}$ ,083); med. 2.2 ( $\equiv 0^{m}$ ,055).

Hab. in Nova Hollandia (Gould), ad Caput York (Mac Gillivray); in Papuasia — Nova Guinea meridionali (von Rosenberg), prope Portum Moresby (Stone) — Malacca (Blyth); Penang (Cantor); Formosa (Swinhoe); Cina (Swinhoe); Sibiria orientali (Pallas, Radde).

Ho riferito la descrizione di questa specie data dallo Sclater, il quale afferma di non aver potuto distinguere gli individui Australiani da quelli Asiatici; egli aggiunge che sarebbe interessante di sapere se questa specie si trovi nelle Isole della Sonda e nelle Molucche, ove il Wallace non l'ha trovata, e d'onde non è stata inviata al Museo di Leida. Il von Rosenberg indicò la Nuova Guinea meridionale fra le località abitate da questa specie; ignoro quali ragioni egli avesse per affermare questa cosa, mentre a me consta che soltanto recentemente il *C. pacificus* è stato trovato nella Nuova Guinea, e precisamente presso Port Moresby, dallo Stone.

Credo che gli esemplari Australiani dovranno essere nuovamente confrontati con gli Asiatici.

### GEN. CHAETURA, STEPH.

Sp. 249. Chaetura novae guineae, D'ALB. et SALVAD.

Chaetura novae guineae, D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 55 (1879).

Superne nitide viridi-caerulea; collo antico et pectore summo cinereis, abdomine pallide griseo, plumarum laterum scapis nigricantibus; subcaudalibus et subalaribus nitide viridibus; alis dorso concoloribus; cauda brevissima, aequali, nitide viridi; rostro, pedibus et iride nigris.

Long. tot. 0m,415; al. 0m,427; caud. 0m,030; rostri hiat. 0m,017; tarsi 0m,014.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, ad Flumen Fly (D'Albertis).

a (448) of Fiume Fly (430 m.) 44 Agosto 4877 (D'A.).

b (449) Q Fiume Fly (430 m.) 11 Agosto 1877 « Becco, piedi ed occhi neri; si nutre d'insetti » (D'A.).

Tipi della specie.

La femmina non differisce dal maschio.

Questa specie, l'unica del genere Chaetura trovata finora nella Nuova Guinea, ha una certa somiglianza colla C. cinereiventris, Sclat., dell'America meridionale, ma essa è molto più grande, ha una coda molto più breve, con l'apice acuto dello stelo delle timoniere brevissimo, e le parti superiori unicolori, cioè senza traccia di fascia uropigiale più chiara.

### GEN. HIRUNDINAPUS, Hodgs.

Typus:

Hirundapus, Hodgs, Journ. A. S. B. V, p. 78 (1836) . . . . Chaetura nudipes, Hodgs. Pallene, Less., Compl. de Buff. VIII, p. 493 (1837); ed. 1838, p. 442 Cypselus giganteus, Hasselt. Hirundinapus, Sclat., P. Z. S. 1865, p. 607.

### Sp. 250. Hirundinapus caudacutus (LATH.).

Hirundo caudacuta, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 57 (1801). — Steph., Gen. Zool. X, p. 133 (1817). - Vieill., N. D. XIV, p. 535 (1817). - Id., Enc. Meth. p. 531 (1823).

Hirundo fusca, Steph., Gen. Zool. X, p. 133 (1817).

Chaetura australis, Steph., Gen. Zool. XIII, p. 76, sp. 4 (1826).

Chaetura fusca, Steph., ibid. p. 5.

Chaetura macroptera, Sw., Zool. Ill. n. ser. pl. 42 (1832-1833). — Id., Class. B. II, p. 340 (1837). Acanthylis caudacuta, G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. 1843, p. 194. — Gould, B. Austr.

II, pl. 10 (184?). —G. R. Gr., Gen. B. 1, p. 55, n. 3 (1845). — Id., Cat. Fiss. B. Brit. Mus. p. 15 (1848). - Rehb., Vög. Neuholl. I, p. 183, n. 221 (1850). - Bp., Consp. I, p. 64 (1850). - Macgill., Narrat. Voy. Rattlesn II, p. 356 (1852). — Cass., Cat. Hirund. Phil. Mus. p. 11, n. 8 (1853). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 54. — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865).

Pallene macroptera, Boie, Isis, 1844, p. 168, n. 5.

Pallene caudacuta, Boie, ibid. n. 6.

Chaetura caudacuta, Cab. et Hein., Mus. Hein. III, p. 83 (1860). — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 607. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 103 (1865). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 626 (1872).

Hirundapus caudacuta, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 67, sp. 770 (1869).

Hirundinapus caudacutus, Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XII, p. 320 (1878).

Fuliginosus; alis et cauda fusco-viridi-caeruleis, nitentibus; dorso et gastraeo fuliginosis; fronte albida; gula, abdominis lateribus et subcaudalibus albidis.

Long. tot. 0m, 188; al. 0m, 202; caud. 0m, 055.

Hab. in Nova Hollandia et in Tasmania (Gould); ad Caput York (Macgillivray); in Papuasia - Nova Guinea meridionali (?) (von Rosenberg).

Io ho descritto brevemente gli esemplari d'Australia del Museo di Leida.

Il von Rosenberg è il solo naturalista che affermi che questa specie si trovi nella Nuova Guinea meridionale; questa cosa non pare improbabile, giacchè questo uccello è migratore, ed è stato trovato dal Mac Gillivray presso il Capo York; tuttavia ignoro il fondamento dell'asserzione del von Rosenberg, ed io annovero questa specie in questo mio lavoro senza avere la certezza che essa vi debba essere compresa.

Io ho già avvertito altrove come gli esemplari d'Australia debbano, secondo me, essere considerati specificamente diversi da quelli della regione Indo-cinese.

#### GEN. MACROPTERYX, Sw.

		Typus:
Macropteryx, Sw., Zool. Ill. ser. 2, vol. ll (1831-32)		Cypselus longipennis, Temm.
Macropterus, Sw.		
Pallestre, Less., Compl. de Buff. VIII, p. 490 (1837).		Hirundo klecko, Horsf.
Palestre, Less., Compl. de Buff. Ois. p. 441 (1838) .		
Dendrochelidon, F. Boie, Isis, 1844, p. 165 1		Hirundo cristata, Shaw.
Palaestra, Agass., Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 271 (18		
Chelidonia, Streub., Isis, 1848, p. 370		Cypselus mystaceus, Less.

### Sp. 251. Macropteryx mystacea (LESS.).

Cypselus mystaceus, Less., Voy. Coq. Zool. Atlas, pl. 22 (1826) (Tipo esaminato). — Less. et Garn., Feruss. Bull. Sc. Nat. Xl, p. 113 (1827). — Less., Man. d'Orn. I, p. 417 (1828). — Cuv., Règn. An. I, p. 395 (1829). — D'Alb., Sydney Mail, 1877, p. 248. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 10, 19 (1877).

Hirundo mystacea, Cuv., Mus. Paris. (Gieb., Thes. Orn. II, p. 21).

Apus mystaceus, Less., Tr. d'Orn. p. 268 (1831).

Macropteryx mystaceus, Sw., Class. B. II, p. 340 (1837). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 54, n. 3 (1845). — Id., List Fiss. B. Brit. Mus. p. 17 (1848). — Cass., Cat. Hirund. Mus. Phil. p. 15, n. 1 (1853).

<sup>(1)</sup> La data del genere Dendrochelidon viene variamente indicata dai diversi autori; a me non è riuscito di trovarlo menzionato prima del 1844 (l. c.). Esso è ivi caratterizzato da F. Boie, che lo attribuisce ad H. Boie colla data 1832. Il Gray invece (Gen. B. I (1845) p. 54) asserisce di aver inteso dire dallo stesso Boie che egli aveva stabilito quel genere nel 1828, ma soggiunge che non gli è riuscito di rintracciarlo. È poi certamente erronea l'indicazione di Horsfield e Moore, i quali (Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 110), dopo il nome generico Dendrochelidon, citano: Isis, 1828, p. 165; non è qui che si trova menzionato il genere Dendrochelidon, ma sibbene nel volume dell'anno 1844, e precisamente alla pag. 165.

Il Boie, l. c. p. 166, menziona una notizia di H. Boie intorno all'Hirundo klecko, la quale probabilmente si trova inserita nell'articolo: Uitreksels uit brieven van Java, aan H. Schlegel (Bijdrag. tot de natuurk. Wetenschappen, III, 1 (1828), p. 231-252); ignoro se ivi sia menzionato il genere Dendrochelidon.

Il Sundevall da ultimo (Meth. nat. av. disp. tent. p. 87) cita la data 1828 pel genere Dendrochelidon, ma lo attribuisce ad Ersch. e Grub., e non indica l'opera nella quale sarebbe stato pubblicato.

<sup>68</sup> SALVADORI — Ornit. della Papuasia e delle Molucche.

— Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2, XX, p. 477 (1857). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. II, p. 155, n. 10 (1857). — G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189. — Id., Cat. B. New Guin. p. 17, 54 (1854).

Id., P. Z. S. 1860, p. 345. — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865).

— Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 763 (1865); X, p. 131, sp. 48 (1877). — D'Alb. et Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 55 (1879).

Apus (Palestre) mystaceus, Less., Compl. de Buff. Ois. VIII, p. 491 (1837).

Palestre mystaceus, Less., Compl. de Buff. Ois. (1838), p. 441.

Macropteryx mystacea, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 110 (1839-1844). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 130, 311, n. 1 (1877). — Id., P. Z. S. 1878, p. 81, 95. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 265 (1878).

Dendrochelidon mystaceus, Boie, Isis, 1844, p. 166. — Bp., Consp. I, p. 66 (1850). — Id., Parall. ec., p. 6, sp. 1 (1857). — Gould, B. of As. pt. XI, pl. 5 (1859). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 22. — Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 629 (1879).

Hemiprocne (Chelidonia) mystacea, Streub., Isis, 1848, p. 370.

Dendrochelidon mystacea, Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 183. — Cab. et Hein., Mus. Hein. III, p. 82 (1860). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 117, sp. 56. — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 596, 616. — Id., Journ. f. Orn. 1867, p. 140. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 65, n. 744 (1869). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 21 (1874). — Meyer, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. zu Wien, LXX, p. 218 (1874). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. VIII, p. 372, n. 9 (1876). — Cab. et Rchn., Journ. f. Orn. 1876, p. 324, n. 64. — Sclat., P. Z. S. 1877, p. 366. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 89, 97 (1879). — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447. — Tristr., Ibis, 1879, p. 438.

Dendrochelidon mystacina, Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 229, sp. 56 (1863). Cypselus mystacalis, Rosenb., Reis naar zuidoostereil. p. 37 (1867).

Tjabernen, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg). Netin, Abitanti delle Isole del Duca di York (Hübner).

Cinerea, pileo, alis et cauda aeneo-nigris, caerulescentibus, vel virescentibus; superciliis, plumis mystacalibus valde elongatis, et scapularibus albis; abdomine medio et crisso medio albis; iride, rostro et pedibus nigris.

Mas. Macula auriculari castanea.

Foem. Macula auriculari castanea nulla.

Long. tot. 0<sup>m</sup>,305; al. 0<sup>m</sup>,225; caud. rectr. lat. 0<sup>m</sup>,165; rectr. med. 0<sup>m</sup>,060; rostri 0<sup>m</sup>,010; tarsi 0<sup>m</sup>,009.

Hab. in Papuasia — Nova Guinea, Dorey (Lesson), Mansiman (Arfak) (Bruijn), Ramoi (Beccari), Warmon (Bruijn), Kulukadi (D'Albertis); Jobi (Meyer); Insulis Salomonis (Hūbner, Richards); Ins. Ducis York (Huesker); Ins. Aru (Wallace, Beccari); Batanta (Beccari); Mysol (Wallace); Waigiou (Mus. Lugd., Bruijn); Guehéh (Mus. Lugd.); in Moluccis — Morty (Mus. Lugd.); Halmahera (Wallace, Mus. Lugd., Beccari); Ternate (Finsch); Batcian (Wallace, Mus. Lugd., Beccari); Obi (Beccari); Ceram (Rosenberg, Mus. Lugd.); Amboina (S. Mūller, Mus. Lugd., Beccari); Buru (Lesson, Wallace, Mus. Lugd., Bruijn).

- a (-) Q Mansiman (Arfak) 30 Maggio 1875 (Bruijn).
- . b (-) o Arfak (Bruijn).
- c (-) of Arfak Luglio 1874 (Bruijn).
- d (—) ♀ Ramoi (N. G.) 3 Febbraio 1875 (B.).
- e (-) Q Warmon (Sorong) 3 Luglio 1875 (Bruijn).
- f (19) Q Kulukadi Aprile 1872 « Iride, becco e piedi neri. Macchia auricolare castagna » (D'A.).
  - g (-) of Batanta 25 Giugno 1875 (B.).

h (-) of Waigiou (Bruijn).

i (-) Q Waigiou Febbraio 1874 (Bruijn).

J (217) of Giabu-lengan (Aru) 28 Aprile 1873 (B.).

k (-) o Wangel (Aru) 9 Agosto 4873 (B.).

Questo individuo ha il bianco dell'addome lievemente tinto di carnicino.

l (—) ♀ Wangel 10 Agosto 1873 (B.).

m (-) o' Dodinga (Halmahera) 1 Gennaio 1875 (B.).

n (—) ♀ Dodinga 1 Gennaio 1875 (B.).

o (—) ♂ Dodinga 1 Gennaio 1875 (B.). p (—) ♀ Batcian 25 Novembre 1874 (B.).

q (-) o ? Obi maggiore Maggio 1875 (Bruijn).

r (—) ♀ Amboina 22 Dicembre 4874 (B.).

s (-) Q ? Amboina 5 Gennaio 1875 (B.).

t (--) o' Kajeli (Buru) 22 Settembre 1875 (Bruijn).

u (—) ♂ Kajeli 28 Settembre 1875 (Bruijn). v (—) ♂ ? Kajeli 28 Settembre 1875 (Bruijn).

Questo è il solo individuo che, avendo la macchia auricolare castagna, sia indicato come femmina, ma senza dubbio per errore.

x (-) Q Kajeli 22 Settembre 1875 (Bruijn).

y (-) Q Kajeli 25 Settembre 1875 (Bruijn).

z (-) Q Kajeli 28 Settembre 1875 (Bruijn).

a' (-) Q Kajeli 28 Settembre (Bruijn).

Come ho già avvertito, tranne un individuo, tutti gli altri colla macchia auricolare castagna sono indicati come maschi, e come femmine quelli senza quella macchia.

Questa specie è la più grande del genere, ed è facilmente riconoscibile per le sue grandi dimensioni.

Essa occupa una grande area, abitando quasi tutte le Molucche, da Buru andando verso oriente, ed inoltre la Nuova Guinea colle isole che ne dipendono; non pare che si trovi nelle Isole Kei. In Celebes e nelle Isole Sula esiste un'altra specie la M. wallacei, Gould, affine alla M. longipennis (Rafin.) delle Isole della Sonda; quindi pare erronea l'asserzione del Finsch che indica la M. mystacea come propria anche di Celebes, insieme colla M. wallacei.

Rispetto ai costumi di questo uccello, dice il Lesson, che esso vola frequentemente durante il giorno, sopra i luoghi paludosi, presso le rive del mare, e sopra i piccoli fiumi, ove si trovano in maggior abbondanza gli insetti di cui si nutre; egli aggiunge che il mastro Rolland ne uccise un individuo in Buru.

Il S. Müller dice: questa specie, il Cypselus comatus ed il C. longipennis, costituiscono un gruppo molto naturale, che tanto per l'aspetto, quanto per i costumi, tiene il mezzo tra le vere rondini ed i Cypselus; a questi ultimi quelle tre specie somigliano pel volo rapidissimo.

Il von Rosenberg scrive che nelle Isole Aru questo uccello è comune, che lo si vede per lo più appollaiato sull'estremità dei rami nudi degli alberi di alto fusto, e che lo si riconosce facilmente per la sua coda molto forcuta. Anche il D'Albertis fa notare come sia questo un uccello molto cospicuo e che attrae l'attenzione del viaggiatore; egli inoltre dice che, mentre durante il giorno sta posato su qualche albero secco, verso sera e di buon mattino vola dando la caccia agli insetti.

GEN.	COLI	LOCA	LI.	Α,	G.	R. (	ЗR.	m			•
								Typ	ous:		
Collocalia, G. R. Gr., List Gen. B. Salangana, Streubel, Isis, 1848,	p. 8 (1 p. 368	840) · .		•	•		Hiru Hemi	ndo iprod	esci ne s	ilent sular	a, Linn. <i>igana</i> , Streub.
Clavi	s specie	rum ge	neri	s Co	lloca	liae	:				
<ul> <li>I. Superne nigra, nitore caeruleo lateralibus in pogonio interno,</li> <li>II. Superne nigro-fuliginosae; infe</li> </ul>	basin	versus	, ma	icul	a alb	a n	otati	s.		1.	C. esculenta.
culatis: a. superne unicolor b. uropygio cineraceo	• •			•		:		 		2. 3. 4.	» fuciphaga. » spodiopygia. » infuscata.

### Sp. 252. Collocalia esculenta (Linn.).

Apus marina, Rumph., Herb. Amb. VI, p. 183 (1750). Hirundo esculenta, Linn., S. N. I, p. 343 (1766) (ex Rumph.). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 99 (1854).

? Hirundo esculenta, var., Less., Tr. d'Orn. p. 270 (1831) (ex Timor). Cypselus esculentus, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 110 (1839-1844).

Gollocalia esculenta, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 55, n. 1 (excl. syn.) (1845). — Bp., Consp. I, p. 343 (excl. syn.) (1850). - Cass., Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 10, sp. 1 (1853). - ? Bp., Compt. Rend. XLI, p. 977 (1855) (Timor). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1855, p. 580. — Id., Parall. ec. p. 7, sp. 49 (1857). — G. R. Gr., P. Z. S. 1860, p. 345. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 384, 485 (Molucche, Timor, N. Guinea). — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 615. — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (1865). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 46 (1872). - Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 312, n. 2 (1877). - Meyer, Ibis, 1879, p. 55 (Celebes). - Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XV, p. 345 (1880).

Gollocalia hypoleuca, G. R. Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189 (Aru). — Id., Cat. B. New Guin. p. 18, 54 (1859). — Id., P.Z. S.1860, p. 345 (Batcian). — Id., P.Z. S. 1861, p. 433 (Mysol). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 234, sp. 133 (1863). — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 120, sp. 133. — G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 120, 121 (1866). — Rosenb., Reis naar de zuidoostereil. p. 37 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 65, sp. 749 (1869). — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. V, p. 329 (1870) (Ugi or Gulf Island). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 736 (1872). — Gray, Cruise of the Curaçoa, Birds, p. 356, pl. 2, f. 1 (1873).

Collocalia viridinitens, G. R. Gr., MS. - Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 120 (1866) (Celebes).

Collocalia spilura, G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 120, 121 (1866) (Batcian, Matabello). — Id., Hand-List, I, p. 65, sp. 750 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 737 (1872).

Gollocalia neglecta, G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 121 (1866) (Timor).
 Id., Hand-List, I, p. 65, sp. 751 (1869).
 Gieb., Thes. Orn. I, p. 736 (1872).
 Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XV, p. 346 (1880).

Bebal, Abitanti delle Isole Aru (von Rosenberg).

Supra acneo-nigro-viridis, plumis aliquis caerulescentibus; capitis lateribus, gutture, et pectore summo obscure griseis, plumarum marginibus albis; abdomine albo, lateraliter subtiliter fusco striato; subcaudalibus aeneo-nigro-viridibus, minoribus late albo-marginatis; remigibus et rectricibus aeneo-fusco-caerulescentibus; his, duabus mediis unicoloribus exceptis, macula alba prope basin pogonii interni ornatis; subalaribus albo limbatis; rostro et pedibus fuscis.

Long. tot. 0m,092; al. 0m,095; caud. 0m,037.

Hab. in Moluccis — Amboina (Valentyn, Beccari); Ceram (Rumphius); Matabello (Wallace); Monawolka (von Rosenberg); Batcian (Wallace); Ternate (Valentyn, Beccari); Tidore (Bernstein); Rau (Bernstein); Halmahera (Valentyn); in Papuasia — Waigiou (Bernstein); Mysol (Wallace); Nova Guinea (Wallace), Arfak (Bruijn); Jobi (Beccari); Misori (Beccari); Mafoor (von Rosenberg); Ins. Aru (Wallace, von Rosenberg); Ins. Salomonis (Brenchley) — Celebes (Wallace, Meyer); ? Timor (Mauge, Wallace).

```
a-b (—) ○ Amboina 22 Dicembre 1874 (B.).

c-d (—) ♀ Amboina 22 Dicembre 1874 (B.).

e (16) — Amboina (B.).

f (19) — Amboina (B.).

g (20) — Amboina (B.).
```

h (21) — Amboina (B.).

Tutti questi individui di Amboina hanno il verde del dorso e delle ali con qualche riflesso azzurro.

```
i (-) o jun. Ternate 30 Novembre 1874 (B.).
```

<sup>a</sup> Questo ultimo individuo è un poco più piccolo dei precedenti, perchè giovane, colle piume incompiutamente sviluppate; inoltre esso ha il dorso e le ali di color verde uniforme, e soltanto sulla coda qualche riflesso azzurro.

```
j-k (—) ♂ Arfak 7 Maggio 1875 (Bruijn).
l (—) ♀ Arfak 7 Maggio 1875 (Bruijn).
```

Questi tre individui hanno il dorso, le ali ed anche la coda di color verde splendente uniforme, senza riflessi azzurri.

```
m (-) - Ansus (Jobi) 8 Aprile 1875 (B.).
n (-) - Ansus 11 Aprile 1875 (B.).
o (-) ♂ Korido (Misori) 22 Maggio 1875 (B.).
```

Questi ultimi tre individui hanno il verde splendente delle parti superiori con riflessi azzurri; l'esemplare m, forse più vecchio di tutti gli altri, presenta l'addome di un bianco più puro.

Questa specie è ben caratterizzata per le macchie bianche esistenti presso la base del pogonio interno delle timoniere laterali; quelle macchie non esistono sulle due timoniere mediane, sono coperte dal sottocoda, e si vedono soltanto quanto si allarghino le timoniere. Essa somiglia moltissimo alla *C. linchii*, Horsf. et Moore, della parte Indiana dell'Arcipelago Malese, ma questa manca delle macchie bianche sulle timoniere.

Il Wallace ha riferito ad una medesima specie gli individui di tutte le località sopra indicate; invece il Gray considera gli individui di Aru, di Mysol, della Nuova Guinea ed anche di Celebes (Collocalia hypoleuca, G. R. Gr.) come specificamente diversi da quelli di Batcian, di Matabello, e probabilmente delle altre Molucche (C. spilura, G. R. Gr.), e da quelli di Timor (C. neglecta, G. R. Gr.); gli ultimi, secondo il Gray, hanno le parti superiori affatto differenti da quelli delle altre regioni, e le parti inferiori di un bianco più puro 1. Gli esemplari di Timor, da me esaminati nel Museo di Leida, si distinguono realmente per le parti superiori meno vivamente colorite di azzurro-verdognolo, e forse sono da considerare come specificamente diversi.

Rispetto agli individui delle Molucche, il Gray dice che essi hanno le macchie bianche della coda piccole ed alquanto lontane dalla base, mentre quelli delle Isole Aru, di Mysol e della Nuova Guinea avrebbero quelle macchie più grandi e più allungate; inoltre nei primi la macchia sulla prima timoniera sarebbe meno appariscente, e talora appena visibile. Gli individui di Makassar, di Batcian, di Mysol, delle Isole Aru e delle Isole Salomone, da me esaminati nel Museo Britannico, non differiscono specificamente fra loro; inoltre in sei individui di Amboina sopra menzionati quelle macchie sono grandi e benissimo appariscenti anche sulla 1ª timoniera, in due sono appena indicate, e nell'individuo di Ternate, che è giovane, mancano del tutto. Dopo ciò è evidente che il carattere indicato dal Gray non serve a distinguere gli individui delle Molucche da quelli della Papuasia, ed anzi neppure

<sup>(1)</sup> Il Gray dà la seguente descrizione degli individui di Timor: Parti superiori plumbeobronzino, cogli steli delle piume più scuri; piume del groppone con sottili margini bianchi; sopraccoda nero metallico; gola e gote fuligginose; petto ed addome bianchi, coda nero metallico con una macchia bianca allungata, alla base del vessillo interno delle singole timoniere laterali; piume del sottocoda nero metallico, le minori bianche cogli steli neri.

s'incontra il maggior numero delle volte. Il Gray recentemente (Cruise of the Curaçoa, pl. 2) ha dato la figura di un individuo delle Isole Salomone, che mostra tutto il petto e l'addome di un bianco puro, senza strie scure lateralmente; quella figura rappresenta esattamente il primo dei due individui di Ansus, raccolti dal Beccari.

Ora non pare più dubbio che questa sia la specie più anticamente nota, e che fu denominata da Linneo Hirundo esculenta. Il Gray (Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 125) si è opposto a questa identificazione, ma le ragioni addotte in favore precedentemente dal Wallace (P. Z. S. 1863, p. 384) sembrano decisive.

Il Rumphius, dal quale Linneo trasse la descrizione della *H. esculenta*, scrisse (*Herb. Amb.* l. c.) che, soltanto quando le penne della coda sono allargate, si scorgono le macchie bianche, lasciando così intendere che tutte le macchie sono nascoste, e perciò che le due timoniere mediane sono senza macchie; quindi la frase di Linneo, rectricibus omnibus macula alba notatis, rende inesattamente la descrizione data dal Rumphius.

Pare che il primo a far menzione di questa specie sia stato François Valentyn, il quale descrisse e figurò l'uccello ed il nido nell'opera Oud en nieuv Oost-Indien, III Deil, p. 328, pl. opp. p. 300, f. w (1726); egli disse che era stata ottenuta in Ternate, e menzionò Gilolo, Celebes ed Oma in Amboina come località abitate dalla medesima specie.

Il Rumphius nell'opera: Herbarium Amboinense, pubblicato dal Burman nel 1750, vol. VI, p. 183, descrisse queste supposte rondini colle seguenti parole: « Ipsarum color plerumque niger est cum caeruleo fulgore, sique caudae plumae separentur in quavis penna alba conspicitur macula; pectus et albo et nigro colore variegatus et malucatus est ». Egli dette anche una dettagliata descrizione di questo uccello, con molte notizie intorno ai suoi costumi ed alla sua distribuzione nell'Arcipelago indiano, ma confondendo, a quanto pare, la specie di « Ternate, Amboina e Ceram » con quella di Giava, Borneo e di altre località (C. linchi, Horsf.).

Il Brisson nel 1670 (Orn. II, p. 510, t. 46, f. 2 A) descrisse e figurò, valendosi di un disegno originale del Poivre, col nome d'Hirundo riparia cochinsinensis, un uccello che anche dal Linneo nella 12ª edizione del Systema Naturae, e quasi fino agli ultimi tempi (anche dal Bonaparte nel Conspectus Avium), è stato riferito all'H. esculenta, ma che, come ha fatto notare lo Strickland, o è stata troppo inesattamente descritto e figurato, o non appartiene alla famiglia dei Cypselidi, o delle Rondini; il Wallace è decisamente di quest'ultima opinione. Ad ogni modo la descrizione e la figura del Brisson non potrebbero mai riferirsi alla vera

H. esculenta di Linneo, giacchè il Poivre incontrò l'uccello da lui disegnato durante un viaggio lungo gli stretti della Sunda, su di un isolotto roccioso, conosciuto dai naviganti col nome di Cap; quivi esiste una grande caverna, l'ingresso della quale brulicava di questi uccelli, e l'interne pareti erano tappezzate dai loro nidi.

Nel 1855 il Bonaparte attribuì alla *H. esculenta* un individuo nel Museo del Giardino delle Piante di Parigi, raccolto dal Maugé in Timor nel 1820 (*Compt. Rend.* XLI, p. 977); ma, come si è detto, non è improbabile che gli esemplari di Timor appartengano ad una specie distinta.

Dice il von Rosenberg che questa specie deve essere molto comune, giudicando dalla quantità dei suoi nidi, che gli indigeni offrono in vendita; egli aggiunge che essa nidifica nelle caverne, che s' incontrano nei calcari coralliferi e conchigliferi, e che cova due volte all'anno.

### Sp. 253. Collocalia fuciphaga (Thunb.).

Hirundo fuciphaga, Thunb., Act. Holm. XXXIII, p. 151, t. 4 (1772).

Esculent swallow, Lath., Gen. Syn. Suppl. II, p. 257, n. 1, pl. 135 « Sumatra » (1802). — Id., Gen. Hist. VII, p. 296, n. 18, pl. 112 (Sumatra) (1823).

Hirundo fuciphaga, Steph., Gen. Zool. X, p. 111, pl. 12 (1817) (ex Lath.).

Hirundo esculenta «Osbeck » Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 142 (Giava) (1821). — Raffl., ibid. p. 315 (Sumatra) (1822).

Hirundo brevirostris, Mc Clell., P. Z. S. 1839, p. 155, n. 10 (Assam) — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 548 (nota) (1845); XVI, p. 119 (1847).

Cypselus fuciphagus, S. Müll., Verh. Land- en Volkenk. p. 456 (Giava) (1839-1844).

Hirundo unicolor, Jerd., Madr. Journ. Sc. p. 238 (Neilgherries) (1840). Cypselus concolor, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 886 (1842) (ex Jerdon).

Cotyle brevirostris, Boie, Isis, 1844, p. 170.

Cypselus unicolor, Jerd., J. A. S. B. XIII, pt. 1, p. 173, pt. 2, p. 144 (1844).

Collocalia brevirostris, Stricki.

Collocalia unicolor, Blyth, J. A. S. B. XIV, pp. 209, 212 (Darjeeling, Neilgherries) (1845).

Collocalia nidifica, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 55, n. 2 (1845) (ex Latham). — Id., List Fiss. B. Brit. Mus. p. 20 (Borneo) (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 86 (Ceylon, Sikim, Malacca, ec.) (1849). — Bp., Consp. I, p. 343 (1850). — Layard, Ann. and Mag. Nat. Hist. 1853, p. 168 (Ceylon). — Horsf. et Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 98 (1854). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 118 (Giava, Sumatra, Borneo, Malacca). — Jerd., B. of Ind. I, p. 182 (1862). — Rosenb., Nat. Tijdschr. Ned. Ind. XXV, p. 234, sp. 133 (1863). — Id., Journ. f Orn. 1864, p. 120, sp. 132 (Waigion). — Finsch, Neu-Guinea, p. 162 (Port Essington! ec.) (1865). — G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 118 (Giava, Sumatra ed altre isole dell'Arcipelago orientale) (1866). — Id.; Hand-List, I, p. 65, sp. 746 (Isole Andaman, Siam, ec.) (1869).

? Hemiprocne salangana, Streub., Isis, 1848, p. 368 (Indie orientali).

Collocalia fuciphaga, Bp., Compt. Rend. XLI, p. 977 (1855). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1855, p. 581. — Id., Parall. ec. p. 7, sp. 50 (1857). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 384, n. 6, e p. 484 (Timor). — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 616. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, p. 46 (1872). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 420. — Salvad., Cat. Uc. di Borneo, p. 120, sp. 125 (1874). — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 312, n. 3 (1877); XIV, p. 647 (1879) (Kei). — Id., Atti R. Ac. Sc. Tor. XV, p. 345 (1880).

Collocalia nidifica var., G. R Gr., P. Z. S. 1858, p. 170, 189 (Louisiadi). — Id., Cat. B. New Guin. p. 17, 54 (Louisiadi) (1859). — Id., P. Z. S. 1861, p. 433. — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 118, var. a (Neilgherries, Imalaya, Sikim, Assam, Ceylan, costa occidentale

della penisola Indiana, ec.), p. 119, var. b (Borneo), var. c (Louisiadi, Celebes), p. 121 (Timor) (1866).

Collocalia sp. inc., Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447 (Duke of York Island) (esemplare esaminato).
Collocalia linchi, Tristr. (nec Horsf.), Ibis, 1879, p. 438 (Solomon Islands) (esemplare esaminato).

Supra fuliginoso-nigra, plus minusve saturata et viridi nitens, subtus griseo-fuliginosa; rostro pedibusque fuscis.

Long. tot. 0m,115-0m,105; al. 0m,110-0m,112; caud. 0m,060-0m,048.

Hab. Assam (McClelland); Neilgherries, Sikkim, Imalaya (Jerdon); Ceylon (Layard); Ins. Andaman (Walden, Hume); Malacca, Siam, Cocincina (Jerdon); ins. totis Arcipelagi malayensis (Wallace); Sumatra (Raffles); Java (Thunberg, Horsfield, Bernstein); Borneo (Bernstein, Doria e Beccari); Timor (Wallace, G. R. Gray); Celebes, Macassar (Wallace); in Moluccis — Amboina (Beccari); Monawolka (von Rosenberg); in Papuasia — Waigiou (von Rosenberg); Ins. Kei (Beccari); Ins. Ludovicianis, Ins. Chaumont (Mac Gillivray); ins. Ducis York (Brown); Ins. Salomonis (Richards); Nova Caledonia (Wallace, Mus. Taur.).

- a (—) ♂ Amboina 9 Gennaio 4875 (B.).
- **b** (10) Amboina (B.).
- c (-) of Grande Kei Luglio 1873 (B.).
- d (—) Q Isole Kei (B.).

Questi quattro individui non differiscono sensibilmente da altri di Borneo esistenti nel Museo di Torino.

Questa specie è distinta pel colore nero-fuliggine uniforme con riflessi verdognoli delle parti superiori, e grigio-fuligginoso, o grigio color topo delle parti inferiori.

Essa occupa una vastissima area, e varia notevolmente nelle dimensioni ed alquanto nel colorito, tanto secondo le località, quanto individualmente; secondo il Wallace le femmine sono più grandi dei maschi. L'individuo più grande che io ho visto è uno della Nuova Caledonia esistente nel Museo di Torino (al. o<sup>m</sup>,120); quelli di Amboina non differiscono sensibilmente da uno di Sarawak in Borneo, col quale li ho confrontati. Gli esemplari delle Luisiadi, delle Isole Salomone e della Nuova Irlanda sono alquanto diversi da quelli delle Isole Kei, di Amboina e delle Isole della Sonda per avere le parti inferiori di un grigio più chiaro.

Lord Walden (Ibis, 1874, p. 135) ha riferito l'Hirundo fuciphaga, Thunb. alla Collocalia linchii, Horsf.; ma questa identificazione non mi sembra esatta, giacchè il Thunberg nella descrizione della sua H. fuciphaga dice: subtus cinerea, tota immaculata e più sotto corpus subtus cinereum, vel sordide fuscum seu albidum a gula usque ad

<sup>69</sup> SALVADORI — Ornil. della Papuasia e delle Molucche.

basin caudae; ora questo carattere non appartiene certamente alla C. linchi, che ha la gola cinereo scura, le piume del petto marginate di bianco, l'addome bianco ed il sottocoda verde metallico colle piume minori marginate di bianco; Lord Walden, trascurando il colore delle parti inferiori, si è fondato a quanto pare per quella identificazione sul colore della coda nero e senza macchie, ma questo carattere è proprio tanto della Collocalia linchi, quanto di quella che egli chiama C. francica, ma che comprende la C. francica, e la C. fuciphaga.

### Sp. 254. Collocalia spodiopygia (Peale).

Macropteryx spodiopygia, Peale, Un. St. Expl. Exp. p. 170, pl. 49, f. 4 (1848). — Hartl.,

Wiegm. Arch. f. Naturg. 1852, p. 112.

Collocalia spodiopygia, Cass., Un. St. Expl. Exp. Orn. p. 184, pl. XII, f. 3 (1858). — G. R. Gr., Cat. B. Trop. Isl. p. 3 (1859). — Id., Ann. and Mag. Nat. Hist. 1866, p. 122. — Hartl. et Finsch, Orn. Centr. Polyn. p. 48 (1867). - Id., Hand-List, I, p. 65, n. 753 (1869). - Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. III, p. 265 (1878); IV, p. 97 (1879). — Salvad., Ibis, 1879, p. 323. — Id., Atti R. Ac. Sc. Tor. XV, p. 347 (1880).

Cypselus terrae reginae, Ramsay, P. Z. S. 1874, p. 601.

Collocalia terrae reginae, Gould, B. of New Guin. pt. I (1875). - Ramsay, Pr. Linn. Soc. N.S. W.II, p. 178 (1877). - Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. N.S. W. III, p. 265 (1878); IV, p. 97 (1879). - Salvad., Ibis, 1879, p. 323.

Tota fuliginosa, dorso pallidiore; capite, alis, et cauda fere nigris; fascia uropygiali lata sordide albida; gastraeo multo pallidiore; gula subfuscescente; subcaudalium apicibus nigricantibus; rostro nigro; pedibus obscure carneis (Harllaub et Finsch).

Long. tot. 0<sup>m</sup>,110; al. 0<sup>m</sup>,114; caud. 0<sup>m</sup>,041.

Hab. in Ins. Fiji (Peale); Samoa (Peale); Tonga (fide Hartlaub et Finsch); Nova Hollandia (Ramsay); in Papuasia — Nova Guinea, prope Portum Moresby (Broadbent fide

Questa specie somiglia molto alla Collocalia francica (Gm.) delle Isole Maurizio, Bourbon e Seychelles, ma ne differisce per essere più piccola e di colore più scuro.

Mi pare che il Ramsay presentemente inclini ad ammettere che il suo Cypselus terrae reginae d'Australia sia identico colla Collocalia spodiopygia, Peale, ed io ho creduto di accettare la sua opinione, sebbene il Gould inclini a considerare il primo come distinto dalla seconda.

Lo Sharpe pel primo ha menzionato la Collocalia terrae reginae fra gli uccelli della Nuova Guinea meridionale, ma avvertendo che ciò faceva sulla fede di M. Petterd, non avendone ricevuto alcun esemplare. Poscia il Ramsay ha affermato che gli esemplari ottenuti dal Broadbent durante la spedizione dello Stone sono identici colla C. spodiopygia, col quale nome da ultimo il Ramsay menziona gli esemplari di Port Moresby, delle Isole Salomone (?) e d'Australia.

### Sp. 255. Collocalia infuscata, SALVAD.

? Collocalia nidifica var., G. R. Gr., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. XVII, p. 118, 120 (Morty) (1866).

Collocalia fuciphaga part., Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. X, p. 312, n. 3 (1877) (Ternate et forsan etiam Morty).

Collocalia infuscata, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. XV, p. 348 (1880).

Superne nigricans, paullum micans; uropygio cineraceo, plumarum scapis nigris; subtus cineracea, plumarum scapis vix obscurioribus; subcaudalibus longioribus nigricantibus; rostro et pedibus nigris.

Long. tot. 0m, 107; al. 0m, 110; caud. 0m, 048; rostri hiat. 0m, 011; tarsi 0m, 010.

Hab. in Moluccis — Ternate (Beccari); ? Morty (Wallace).

a (-) Q Ternate 1 Dicembre 1874 (B.).

Tipo della specie.

Questa specie appartiene al gruppo cui spetta la *C. francica* (Gm.); essa differisce da questa per le parti superiori molto più scure; la *C. infuscata* somiglia anche alla *C. fuciphaga*, ma ne differisce per le dimensioni minori, per la fascia uropigiale cineracea, per le parti superiori più nereggianti, e alquanto lucenti, e per le piume maggiori del sottocoda anch'esse nereggianti come quelle delle parti superiori.

Io ho confrontato il tipo di questa specie con esemplari della *C. spodiopygia* e fui persuaso che quello fosse specificamente diverso, ma disgraziatamente dimenticai di notare i caratteri differenziali, per cui ora non sono in grado d'indicarli.

Ho già accennato in altra occasione alla possibilità che l'esemplare di Ternate sopraindicato potesse appartenere ad una specie distinta dalla C. fuciphaga, e come non fosse improbabile che alla medesima appartenga l'esemplare di Morty, menzionato dal Gray (l. c.).

# APPENDICE

### AGGIUNTE E CORREZIONI

Pag. 8. Haliaetus leucogaster, Vig. — Sciat., P. Z. S. 1877, p. 554. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879).

Manigulai, Abitanti delle isole del Duca di York (Hübner).

Hab. in ins. Ducis York (Hübner); ins. Admiralitatis (Challenger).

 Guncuma leucogaster, G. R. Gr. — Salvad., P. Z. S. 1878, p. 91. — Id., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 636 (1879).

12. Pandion leucocephalus, Gould — Salvad., P. Z. S. 1878, p. 86. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 9. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 636 (1879).

Teringau, Abitanti delle isole del Duca di York (Hübner).

Hab. in Ins. Kei (Challenger); ins. Ducis York (Hübner); ins. Admiralitatis (Challenger).

16. Haliastur leucosternon, Bp. — G. R. Gr., Ann. and Mag. N. H. (4) V, p. 329 (1870).
 Haliastur girrenera, Sharpe — Salvad., P. Z. S. 1878, p. 91. — Finsch, P. Z. S. 1879, p. 10. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 637 (1879). — Tristr., Ibis, 1879, p. 437.

Bakubukup, Abitanti delle isole del Duca di York (Hübner).

Hab. in Ins. Salomonis (Brenchley, Richards); in ins. Ducis York (Hübner).

- » 20. Haliastur sphenurus, Gould Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879).
- 23. Henicopernis longicauda, Sclat. Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879).
   ? Sclat., P. Z. S. 1879, p. 450.

Pernis longicaudatus, Rosenb., Malay. Arch. p. 363 (1878-79). — Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 636 (1879).

Lo Sclater recentemente ha menzionato un esemplare dell' Henicopernis longicauda della Nuova Britannia inviato dal Brown; egli fa notare che tanto il Gurney, quanto lo Sharpe, i quali sono d'accordo nel considerarlo come un giovane di questa specie, mai ne hanno visto precedentemente uno in abito consimile. Io ho esaminato molti esemplari dell'H. longicauda, alcuni dei quali non adulti, e tutti erano simili fra loro, per cui mi viene il sospetto che l'esemplare della Nuova Britannia, menzionato dallo Sclater, possa appartenere ad una specie distinta.

- Pag. 25. Machaerorhamphus alcinus, Westerm. Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879).
  - » 26. Baza reinwardti, G. R. Gr. Ramsay, I. c. p. 66, 95 (1879). Salvad., Ann. Mus. Civ. Gen. XIV, p. 636 (1879). Sclat., P. Z. S. 1879, p. 450.

34. Falco lunulatus, Lath. — Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.

Hab. in Papuasia — ins. Ducis York (Brown).

- » 45. Astur spilothorax, Oust., Bull. Soc. Philom. 1877.
- » 48. Urospizias jogaster, Salvad., P.Z.S. 1878, p. 80.
- » 50. Astur etorques, Oust., Bull. Soc. Philom. 1877. Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.
- » dopo ? Astur soloensis, Ramsay ..... invece di III, leggi: IV, p. 66. Aggiungi: Salvad., lbis, 1880, p. 127.

Hab. in Nova Britannia (Brown).

- » 57. dopo Nisus cruentus part., aggiungi: Schleg.,
- 861. Astur torquatus, Sharpe Sclat., P. Z. S. 1879, p. 447.
  Astur (Urospizia) torquatus, Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 325, n. 78.
  Astur sharpei, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879).
  ? Astur (Urospiza) sp. ?, Tristr., Ibis, 1879, p. 437.

Hab. in Novis Hebridis (Tristram); Nova Hibernia (Brown); ?Ins. Salomonis (Richards).

 64. dopo Accipiter cruentus part., aggiungi: Wall., dopo Nisus rufitorques part., aggiungi: Schleg., ai sinonimi aggiungi:
 Urospizias pallidiceps, Salvad., Ibis, 1879, p. 474.

In un mio articolo publicato recentemente ed intitolato: On a new Hawk of the genus Urospizias, Kaup, from Bouru (Ibis, 1874, p. 473, 474), io ho detto come la descrizione dell'Urospizias pallidiceps, Salvad., che si trova a pag. 64 di questo volume, fosse incompiuta, per cui ne diedi una più compiuta ed esatta, la quale qui traduco in latino con l'aggiunta di alcune osservazioni:

Capite toto et collo usque ad medium pallii pallide griseo-albis, pectore summo vinaceo tincto; pectore reliquo, abdomine, subcaudalibus, tibiis et subalaribus rufo-aeruginoso-vinaceis; dorso alis et cauda superne griseo-ardesiacis; ceromate flavo.

Long. alae unc. gall. 7" 5" (=0<sup>m</sup>,202); caud. 5" 3" (=0<sup>m</sup>,144); tarsi 4" 9" (=0<sup>m</sup>,048) (Schlegel, in litt.).

Il colore bianco-grigio chiaro della testa e del collo fino al mezzo della regione interscapolare fa distinguere questa specie dalle affini. Pel colore rugginoso vinaceo uniforme delle parti inferiori sembra che essa somigli all' *U. iogaster* (Müll.) di Amboina e di Ceram, sebbene per la somiglianza del giovane con quello dell'*U. torquatus*, forse le sue affinità maggiori non sono con quella specie.

- 67. Accipiter cirrhocephalus, G. R. Gr. — Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 95 (1879).

- Pag. 81. invece di: Sp. 43. Ninox assimilis (Salvad. et D'Alb.) leggi: Ninox assimilis, Salvad. et D'Alb.
  - » » ? Ninox albomaculata, Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 96 (1879).
  - » 83. Ninox dimorpha, Sharpe Ramsay, 1.c.p.96 (1879).
  - » 84. Ninox jacquinoti, Salvad. Sclat., P. Z. S. 1879, p. 450.

Hab. in Nova Britannia (Brown).

- » 85. ? Ninox undulata, Ramsay, l.c. pp. 89, 96 (1879).
- » 88. Ninox variegata, Sharpe Sclat., P. Z. S. 1879, p. 450.
- » 89. Hab. dopo Quoy et Gaimard aggiungi: Brown.
- » 91. Terminata l'enumerazione delle specie del genere Ninox aggiungi:

Il Ramsay (Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 66, 1879) annovera tra gli uccelli delle Isole Salomone una Ninox punctulata, Q. et G., che è specie esclusiva di Celebes; io ho già avvertito (Ibis, 1880, p. 127) di non sapere a quale specie la N. punctulata, Ramsay, delle Isole Salomone sia da riferire.

- » » Strix tenebricosus, Gould Ramsay, l.c. p. 88, 96 (1879).
- » 104. Gacatua ducorpsii, Jacq. et Pucher. Dopo: Ramsay, Pr. Linn. Soc. N. S. W. invece di III, leggi: 1V, p. 68.
- » 106. Cacatua galerita, Lath.

Recentemente il Ramsay (Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV, p. 91, 96, 1879) afferma che un esemplare del genere Cacatua della collezione Goldie appartiene indubitatamente alla specie australiana; ad onta di ciò io sono di opinione che se quell'esemplare è stato rettamente determinato, la località donde esso proviene non sia la Nuova Guinea meridionale, giacchè tutti gli esemplari di questa località da me esaminati appartenevano alla C. triton.

- » 108. Microglossus aterrimus, Jard. et Selb. Ramsay, l.c. p. 91, 96 (1879).
- » 110. lin. 17, invece di 0m,017 leggi: 0m,077.
- » » 24, ungeale correggi ungueale.
- » 120. » 7 dal basso: piteo correggi pileo.
- » 128. Nasiterna pusilla, Ramsay Ramsay, l.c. p. 96 (1879).
- » 135. Aprosmictus callopterus, D'Alb. et Salvad. Gould, B. New Guin. pt. X, pl. 1 (1879).
- » 136. Aprosmictus chloropterus, Ramsay Ramsay, l. c. lV, p. 96 (1879). Aprosmictus broadbenti, Sharpe Id., lbis, 1879, p. 367.
- » 140. Platycercus dorsalis, Less. Cab. et Rchnw., Journ. f. Orn. 1876, p. 324, n. 71.
- 145. Psittacula brehmi, Oust., Bull. Soc. Philom. 1877.
- 149. lin. 4 dal basso: invece di diophthalma leggi: diophthalmus.
- » 150. » 5 invece di suavissima leggi: suavissimus.
- Dpopsitta desmaresti, Sclat. Id., P. Z. S. 1873, p. 697.
- " 155. Cyclopsittacus cervicalis, Salvad. et D'Alb. Ramsay, I.c. IV, p. 92, 96 (1879). Cyclopsitta cervicalis, Gould, B. New Guin. pt. X, pl. 2 (1879).
- » 175. Geoffroyus aruensis, Sclat. Ramsay, l. c. p. 96 (1879). Sharpe, Journ. Pr. Linn. Soc. XIV, p. 685 (1879).

- Pag. 179. dopo Eclectus rhodops, Schleg. cancella: (nec G. R. Gr.).
  - " 189. dopo Pionias Pucherani part., aggiungi: Meyer.
  - » 194. Geoffroyus heteroclitus, Bp. Sclat., P. Z. S. 1878, p. 672. Tristr., 1bis, 1879, p. 442.
  - » 216. lin. penult. invece di : egli leggi: questi.
  - » 217. Dasyptilus pecquetii, Wagl. Meyer, Vogel-Skeleten, p. 1, Taf. 1 (1879).

Hab. prope Nappan (Meyer).

- 230. Lorius hypoenochrous, Ramsay Salvad., Ibis, 1879, p. 320.
- 239. Lorius chlorocercus, Gould Layard, Ibis, 1879, p. 365.
- » » Hab. invece di Javo leggi: Savo.
- » 273. Psittacodis Stavorini Sclat. Invece di : ld., Journ. . . leggi : Rosenb., Journ. . .
- » 275. Domicella scintillata, Finsch Meyer, Sitz. Isis Dresd. 1875, p. 78. Chalcopsittacus chloropterus, Salvad. Id., 1bis, 1879, p. 320.
- 288. Trichoglossus massena, Bp. G. R. Gr., Ann. and Mag. N. H. (4) V, p. 330 (1870)
   Sclat., P. Z. S. 1877, p. 108. Tristr., lbis, 1879, p. 442.

Hab. in Vanua Levu (Ins. Banks dictis) (Brenchley).

- » 300. lin. i invece di Gen. Nov. leggi Gen.
- » 310. » 5 dal basso: invece di IV, p. 96, leggi: IV, p. 91, 96.
- » 319. Charmosyna margaritae, Salvad., Ibis, 1880, p. 130.
- » 325. Charmosyna josephinae, Gould Meyer, Vogel-Skeleten, p. i, Taf. II (1879).
- » 337. Cacomantis insperatus, Sclat. Id., P. Z. S. 1878, p. 671.
- " 348. ? Chalcites plagosus, Ramsay Salvad., lbis, 1880, p. 128.
- 365. Eudynamis picatus, Sclat., P. Z. S. 1878, p. 106, sp. 33; p. 671.
- " 371. Eudynamis taitensis, Bp. Salvad., Ibis, 1880, p. 127.
- " 384. Gentropus ateralbus, Less. Sclat., P. Z. S. 1878, p. 671.
- 392. Buceros ruficollis, Vieill. Becc., Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 714 (1875). Finsch, P. Z. S. 1879, p. 17.

Ngal, Abitanti della Nuova Britannia (Hübner).

# INDICE SINONIMICO

abyssinica, H. et E. Ceryle, pag. 471. Acanthylis caudacuta (Lath.), 536. Accipiter, Briss., 67.

- aequatorialis, Wall., 49, 57, 61.

- albigularis, Gray, 44.

- approximans, Strickl., 60.

- cirrhocephalus (Vicill.), 67, 549.

- cruentus (Gould), 60.

- cruentus, Wall., 64.

- erythrauchen, Gray, 68.

griseogularis (Gray), 57.

- hiogaster (Müll.), 47.

- melanops (Lath.), 67.

- melanops, Strickl., 60.

- muelleri, Walt., 54.

- poliocephalus, Gray, 45, 49.

- poliocephalus, Wall., 56.

- rhodogaster, Schleg., 69.

- rubricollis, Wall., 68, 69.

- soloensis (Horsf.), 65.

- torquatus (Cuv.), 61.

- torquatus, V. et H., 67.

- torquatus, Wall., 64.

- virgatus, Swinh., 66.

acis, Wall. Tanysiptera, 436.

Aegotheles, V. et H., 521.

- affinis, Salvad., 525.

- albertisii, Sclat., 524.

- bennetti, Salvad., 525.

- crinifrons (Temm.), 521.

dubius, Meyer, 527.

- insignis, Salvad., 523.

- wallacei, G. R. Gr., 526.

aequatorialis, Wall. Accipiter, 49, 57, 61.

- Temm. Cacatua, 106.

Gieb. Nisus, 49.

- Rosenb. Plyctolophus, 95.

aeruginosus, Salvad. Cacomantis, 336.

aetolius, Temm. Milvus, 21.

affinis, Salvad. Aegotheles, 525.

- G. R. Gr. Alcyone, 413.

- Hay. Cuculus, 330.

- Gould. Milvus, 21.

- Wall. Tanygnathus, 132.

albertisii, Sclat. Aegotbeles, 524. albicilla (Less.). Alcedo, 468.

- Lath. Falco, 8.

albigularis (V. et H.). Eurostopus, 532,

- Gray, Urospizias, 44.

albimaculatus, Cuv. Caprimulgus, 532.

albirostris, Wall. Tanygnathus, 135.

albiventris, Salvad. Urospizias, 56.

albivertex, Blyth. Simotes, 358.

albo-cristata, Finsch. Cacatua, 100.

albomaculata, Ramsay. Ninox, 81.

albostrigatus, V. et H. Cuculus, 332.

albus (Müll.). Cacatua, 99.

albus cristatus, Aldrov. Psittacus, 99.

Alcedo, Linn., 407.

- albicilla, Cuv., 470.

- albicilla, Less., 468.

bengalensis, Gm., 407.

- bengalensis indica, Rchb., 407.

- chloris, Bodd., 470.

- chlorocephala, Gm., 471.

- collaris, Scop., 470.

cyanoleuca, Temm., 468.

- dea, Linn., 436, 439.

- diophthalmo-rufo-ventre, H. et J., 465.

- diops, Temm., 462.

- euryzona, Temm., 410.

- ispidoides, Less., 408.

- ispidula, Riv., 407.

japonica, Bp., 407.

lepida (Temm), 417.

- lazuli, Temm., 461.

- meninting (Less.), 421.

— minor, Schleg., 407.

- moluccensis, Blyth, 408.

- novae guineae, Gm., 499.

- pusilla (Temm.), 414.

- solitaria (Temm.), 421.

sondaica, C. et H., 407. - undulatus, Scop., 499.

- variegata, Scop., 499.

alcinus, Westerm. Machaerorhamphus, 25.

Alcyone, Sw., 410.

- affinis, G.R.Gr., 413.

Alcyone lepida (Temm.), 417. - lessoni, Cass., 410. - pusilla (Temm.), 414. - solitaria (Temm.), 421. aldrovandi, Reinw. Falco, 33. alecto, Temm. Ara, 108. Alkai, 108. Aluco delicatula (Gauld), 92. Alumien, 179. amabilis, Wall. Loriculus, 169. ambiguus, Brügg. Haliaetus, 16. amboinensis (Linn.), Aprosmictus, 137. - Briss., Lorius, 210. - coccinea, Briss. Psittaca, 137. anderssoni (Gurn.). Machaerorhamphus, 25. approximans, Strickl. Accipiter, 60. Aprosmictus, Gould, 135. - amboinensis (Linn.), 137. - broadbenti, Sharpe, 136, 550. - buruensis, Salvad., 138. - callopterus, D'A. et S., 135, 550. - chloropterus, Ramsay, 136, 550. - cyanopygius (Viei/l.), 136. - dorsalis (Q. et G.), 140. - erythropterus (Gm.), 144. - hypophonicus (Gray), 143. - hypophonius (Müll.), 143. Apus marina, Rumph., 540. - mystaceus (Less.), 538. Aquila gurneyi, Gray, 3. - malayana, Less., 6. - malayensis (Reinw.), 6. - pernigra, Hodgs., 6. aquilus, Lath. Falco, 8. Ara alecto, Temm., 108. arfaki (Meyer). Oreopsittacus, 315. argus, Rosenb. Caprimulgus, 532. Arijal, 138. armillaris, Rchb. Todirhamphus, 471. aruensis (Schleg.). Cyclopsittacus, 161. - (G. R. G.). Geoffroyus, 175. Salvad. Nasiterna, 120. - Salvad. Nesocentor, 380. - (Schleg.). Ninox, 86. assimilis (Gray). Cacomantis, 337. - S. et D'A. Ninox, 81. Astur albigularis (Gray), 44. - albiventris (Salvad.), 56. - barbatus, Eyt., 14. - contumax, Rosenb., 45. - cruentus, Gauld, 60.

- cruentus (Schleg.), 57.

- etorques (Salvad.), 50, 549.

Astur etorques, Sciat., 45. - griseogularis, Gray, 57. - henicogrammus, Gray, 54. - henicogrammus, Sharpe, 49, 58, 61. iogaster (Müll.), 48. - leucosomus, Sharpe, 42. - longicauda (Garn.), 22. - melanochlamys (Salvad.), 63. - meyerianus, Sharpe, 44. - misoriensis (Salvad.), 49. - muelleri (Wall.), 51. - poliocephalus (Gray), 45. - poliogenys (Less.), 14. - sharpei, Romsay, 61, 549. - soloensis (Horsf.), 65, 549. - spilothorax (Salvad.), .549. - torquatus (Cuv.), 61, 549. - wallacei, Sharpe, 64. Asturina longicauda (Garn.), 23. ater (Scop.) Chalcopsittacus, 220, 269. - Less. Microglossum, 107. ateralbus (Less.). Nesocentor, 384. Athene aruensis (Schleg.), 86. - dimorpha, Salvad., 83. - fransenii (Schleg.), 85. - hantu, Walt., 90. - humeralis, H. et J., 84. - hypogramma, Gray, 87. — jacquinoti, Hombr., 84. - rufostrigata, Gray, 82. - squamipila, Bp., 89. - taeniata, J. et P., 84. - theomacha (Bp.), 79. - variegata (Q. et G.), 88. atra (Scap.). Domicella, 114. atricapilla, Wagl. Domicella, 237. atricapillus, Gm. Psittacus, 223. aurantius, P. L. S. Müll. Psittacus, 197. aurantiifrons, Schleg. Loriculus, 171. aurorae, Linn. Psittacus, 241. Australasia Novae Hollandiae, Less., 279. australasiae, Shaw. Scythrops, 373. - Cass. Todirhamphus, 476. australis, Steph. Chaetura, 535. - Gauld. Cypselus, 535. - Sw. Eudynamis, 365. - Sw. Eurystomus, 504. - Less. Nisus, 60. - Sw. Scythrops, 373. Avarik, 365. Aviceda sumatrensis, Lafr. 30. Avicida reinwardti (Müll. et Schleg.), 26. azureus, G. R. Gr. Eurystomus, 512.

hadius, Swinh. Micronisus, 66. Bakebake, 365. Bakubukup, 548. Banga, 417. Banksianus fulgidus, Less., 216. barbatus, Eyl. Astur, 14. basalis (Horsf.). Lamprococcyx, 349. batavensis, Lath. Psittacus, 274. - Wagl. Psittacus, 179. Baza, Hodgs, 26. - borneensis, Brügg., 30. - reinwardtii (Müll. et Schleg.), 26, 549. \_ rufa, Schleg., 30. - stenozoa, Finsch, 26. - stenozona, Gray, 26. - subcristata (Gould), 29. Bebal, 541. beccarii, Salvad. Nasiterna, 124. - Salvad. Scops, 77. bengalensis, Gm. Alcedo, 407. bennetti, Salvad. Aegotheles, 525. berigora, Gray. Hieracidea, 39. - orientalis, Schleg. Falco, 39. bernsteinii, Rosenb. Chalcopsitta, 269. - (Schleg.). Polophilus, 388. - Rosenb. Psittacus, 252. bicolor (Cuv.). Pyrrbocentor, 392. Binibiu, 194. Blagrus dimidiatus (Raffl.), 9. - leucogaster (Gm.), 9. blagrus, Daud. Falco, 8. blythi, Wall. Cyclopsittacus, 154. borneensis, Brügg. Baza, 30. borneus, Less. Lorius, 245. - Linn. Psittacus, 252. Boro, 393. bouruensis, Sharpe. Scops, 74. brachyurus, Rosenb. Caprimulgus, 526. brehmii (Rosenb.). Psittacella, 145. brevirostris, McClell. Hirundo, 544. broadbenti, Sharpe. Aprosmictus. 136. bruijnii, Salvad. Chalcopsittacus, 272. — Salvad. Nasiterna, 115. Buceros exaratus, Reinw., 401. - flavicollis, Ramsay, 393. galeatus, Gm., 400. - hydrocorax, Linn., 400. - lunatus, Temm., 400. - obscurus, Gm., 392. - panayensis, Scop., 401. - plicatus, Penn., 392.

- rubricollis, Schleg., 393.

- undulatus, Less., 393.

ruficollis, Vieill., 392, 551.

Buhu, 86. buruensis, Salvad. Aprosmictus, 138. Butastur, Hodgs, 14. - indicus (Gm.), 14. Buteo fasciatus, Hay, 14. - pygmaeus, Bluth., 14. - pyrrhogenys, T. et S., 14. Cacatna, Briss., 94. - aequatorialis, Tenm., 106. — alha (Müll.), 99. - albo-cristata, Finsch, 100. - alecto (Temm.), 108. aterrima (Gm.), 107. - citrino-cristata (Fraser), 98. cristata (Bodd.), 100. - cristatella, Wall., 100. - cyanopsis, Blyth, 94. - ducorpsii, J. et P., 104, 550. - eleonora, Finsch, 95. erythrolophus, Less., 102. - galericulata, Rosenb., 95. — galerita (Lath., 97, 106. goffini, Sclat., 104. - intermedia, Schleg., 108. - leucolophus, Less., 100. - macrolopha (Rosenb.), 95. — moluccensis (Gm.), 101. - ophthalmica, Sclat., 103. — rosacea (Gm.), 102. - rubrocristata, Briss., 101. triton (Temm.), 94. Cacomantis, S. Müll., 331. - aeruginosus, Salvad., 336. assimilis (Gray), 337. - castaneiventris, Gould, 334. - flabelliformis (Lath.), 332. - infaustus, C. et H., 337. inornatus (V. et H.), 332. - insperatus, Sclal., 337, 551. - megarhynchus (Gray), 343. - pallidus (Lath.), 331. - tymbonomus (S. Müll.), 340. caeruleatus, Shaw. Psittacus, 251. caeruleiceps, D'Alb. et S. Trichoglossus, 295. caerulescens, G. R. Gr. Cosmaerops, 402. - Vig. Hierax, 40. cajeli, Wall. Ceyx, 414. Calao papuensis, Rosenb., 393. - ruficollis (Vicill.), 393. Caliechthrus, C. et H., 357. - leucolophus (Müll), 358.

Calliptilus solitarius (Lath.), 326.

Callopterus, D'A. et S. Aprosmictus, 135.

calorhynchus (Temm.). Rhamphococcvx. 392. calornyx, Hodgs. Eurystomus, 508. Calyptorhynchus fulgidus (Less.), 217. canorinus, C. et H. Cuculus, 328. canoroides, S. Mvll. Cuculus, 328. canorus, Vig. et Horsf. Haliaetus, 19. cantor, Ill. Cuculus, 328. capistratus, Gray. Psittacus, 173. - Müll. Psittacus, 280. Caprimulgus, Linn., 528. - albimaculatus, Cuv., 532. - albogularis, V. et H., 532. - argus, Rosenb., 532. - brachyurus, Rosenb., 526. - guttatus, V. et H., 531. - macrurus, Horsf., 528. - melanopogon, Salvad., 530. - mystacalis, Temm., 532. - papuensis, Schleg., 533. - schlegelii, G. R. Gr., 528. cardinalis (Bodd.). Eclectus, 210. - Wall. Eclectus, 199. - G. R. Gr. Lorius, 249. carolinae, Rosenb. Eclectus, 215. - Rosenb., Tanysiptera, 424. castaneiventris, Gould. Cacomantis, 334. caudacutus (Lath.). Hirundinapus, 536. Centrococcyx, Cab. et Hein., 375. - javanensis (Dum.), 376. - medius (Mūll.), 375. - moluccensis (Bernst.), 375. Centropus ateralbus, Less., 384, 551. - bernsteini, Schleg., 388. - goliath, Forsten, 382. - medius, Müll., 375. - menbeki, Less. et Garn., 377. - menebiki, Garn., 377. - milo, Gould, 385. - moluccensis, Bernst., 375. - nigricans (Salvad.), 390. - rectunguis, Schleg., 375. - spilopterus, Groy, 386. - violaceus, O. et G., 381. ceramensis, Forst. Cuculus, 360. - Briss. Lorius, 241. (Schleg.) Nisus, 69. Cerchneis moluccensis (Schleg.), 37. cervicalis, S. et D'A. Cyclopsittacus, 155. cervinus, Gould. Dacelo, 499. Ceryle abyssinica, H. et E., 471. Ceux pusilla (Temm.), 414. - solitaris, Müll., 421.

ceylonensis, Gray. Eclectus, 199.

- Bodd. Psittacus, 206.

Ceyx, Lacep., 416. - cajeli, Wall., 414. gentiana, Tristr., 423. - lepida, Temm., 417. - melanura, Kaup, 423. - meninting, Less., 420. - pusilla, Temm., 414. - solitaria, Temm., 420. uropygialis, G. R. Gr., 417. Chaetura, Steph., 535. - australis, Steph., 536. - caudacuta (Lath.), 536. - fusca (Steph.), 536. - macroptera, Sw., 536. - novae guineae, D'A. et S., 535. Chalcites meyeri (Salvad.), 346. - osculans, Gould, 344. - plagosus, Ramsoy, 551. chalcites, Ill. Cuculus, 347. Chalcopsitta atra (Scop.), 269. - bernsteinii, Rosenb., 269. - fuscata (Blyth), 264. - insignis, Oust., 272. - leucopygialis (Rosenb.), 264. - novae Guineae (Gm.), 269. - rubrifrons, G. R. Gr., 274. - scintillans (Müll.), 274. - scintillata (Temm.), 274. Chalcopsittacus, Bp., 269. - ater (Scop.), 220. - bruijnii, Salvad., 272. - chloropterus, Salvad., 275, 551. - fuscatus (B/yth), 264. - insignis, Oust., 272. - scintillatus (Temm.), 274. - stavorini (Less.), 273. chalybeus, Salvad. Nesocentor, 382. Charmosina papuana, Sclat., 321. Charmosyna, Wagl., 320. - arfaki (Meyer), 315. josephinae (Finsch), 325, 551. kordoana (Meyer), 313. - margarethae, Tristr., 319, 551. - papua, Gr., 321. - papuensis (Gm.), 320. - pectoralis, Rosenb., 317. placentis (Temm.), 303. - pulchella, G. R. Gr., 317. - rubronotata (Wall.), 311. Charmosynopsis, Salvad., 317. - margaritae (Tristr.), 317. — pulchella (G. R. Gr.), 317. chinensis, L. S. P. Müll. Psittacus, 251. Chirospizias griseigularis (Gray), 58.

556 chloris (Bodd.). Sauropatis, 470. chlorocephala, Gm. Alcedo, 471. chlorocercus, Gould. Lorius, 239. chloronotus, Bp. Lorius, 239. chloropterus, Ramsay. Aprosmictus, 136. - Salvad. Chalcopsittacus, 275. Choucalcyon gaudichaudii (Q. et G.), 487. — tyro (G. R. Gr.), 495. Chrysococcyx basalis (Horsf.), 349. - lucidus, Gould, 359. - meveri, Salvad., 346. - osculans (Gould), 344. - poecilurus, G. R. Gr., 351. - russata, Gould, 351. - splendidus, Meyer, 346. chrysolophus, Temm. Psittacus, 99. cineraceus, V. et H. Cuculus, 333. cinereus, Vieill. Cuculus, 332. cinnamomina (Sw.). Sauropatis, 481. cinnamominus, Less. Halcyon, 476. Circaetus barbatus (Eyt.), 14. - indicus (Gm.), 14. - poliogenys (Less.), 14. Circus, Lacép., 70. - gouldi, Bp., 72. - maillardi, Verr., 71. - spilothorax, S. et D'A., 71. - wolfi, Gurn., 71. cirrhatus, Schleg. Spizaetus, 5. cirrhocephalus (Vieill.). Accipiter, 67. citrinocapillus, Finsch. Plictolophus, 99. citrino-cristata (Fraser), cacatua, 98. coccinea (Lath.), Eos, 268. coccineifrons, G. R. Gr. Trichoglossus. 296. cochinchinensis, Gr. Eos, 256. cochinchinensis, Wagl. Eos, 259. - Lath. Psittacus, 260. Colaris cyanicollis (Vieill.), 508. - fuscicapilla (Vieill.), 508. - orientalis (Linn.), 508. - pacificus (Lalh.), 504. collaris, Scop. Alcedo, 470. - Sharpe, Melidora, 500. Collocalia, G. R. Gr., 540. - brevirostris (McClell.), 544. - esculenta (Linn.), 540. — francica (Gm.), 546. - fuciphaga (Thunb.), 544. - hypoleuca, G. R. Gr., 540. - infuscata, Salvad., 547.

- linchi, Tristr., 545. - neglecta, G. R. Gr., 541.

- nidifica, G. R. Gr., 544.

- spilura, G. R. Gr., 541.

Collocalia spodiopygia (Peale), 546. - terrae reginae (Ramsay), 546. - unicolor (Jerd.), 544. - viridinitens, G. R. Gr., 540. Columba pallida, Loth., 331. communis, Gm. Falco, 31. concolor, Blyth. Cypselus, 544. contumax, Rosenb. Astur, 45. Conurus dorso-caeruleus, Bourj., 140. - placens (Temm.), 303. Coracias orientalis, Linn., 508. - pacifica, Lath., 508. - papuensis, Q. et G., 503. - pileata, Reinw., 512. - temminckii (Vieill.), 512. - urvillei, Q. et G., 512. Coriphilus, Wagl., 301. - kordoanus (Meyer), 313. - placens (Temm.), 303. - pulchellus (G. R. Gr.), 317. - rubronotatus, Wall., 311. - subplacens (Sclat.), 310. - wilhelminae (Meyer), 302. cornelia, Bp. Eclectus, 215, 268. Coryllis amabilis (Wall.), 170. - aurantiifrons (Schleg.), 171. Cosmaerops caerulescens, G. R. Gr., 402. - ornatus (Lath.), 402. Cotyle brevirostris (McClell.), 544. crassirostris, Sclat. Eurystomus, 510. - Salvad. Lamprococcyx, 355. crinifrons (Temm.). Aegotheles, 521. cristatella, Wall. Cacatua, 100. cristatus, Bodd. Psittacus, 99. croceus, Homeyer. Plyctolophus, 99. cruentus, Wall. Accipiter, 64. - Gould. Astur, 60. - Schleg. Nisus, 54, 57. cucullatus, Shaw. Psittacus, 259. cuculoides, Temm. Falco, 66. Cuculus, Linn., 328. - affinis, Hay, 330. - albivertex (Blyth), 358. - albostrigatus, V. et H., 332. - assimilis, Gray, 337. - basalis, Horsf., 349. - canorinus, C. et H., 328. - canoroides, S. Müll., 328. - cantor, Ill., 328. - ceramensis, Forst., 360. chalcites, Ill., 347. cineraceus, V. et H., 333. - cinereus, Vieill., 332.

Cuculus cyanocephalus, Lath., 365.

- dumetorum, Gould, 341.

- fasciatus, Burm., 330.

- fasciatus, Forst., 371.

- flabelliformis, Lath., 332.

- Flindersii, Lath., 365.

- horsfieldii, Moore, 328.

- hyperythrus, Swinh., 330.

- incertus, V. et H., 333.

- inornatus, V. et H., 332.

- insperatus, Gould, 341.

- kelungensis, Swinh., 328.

- leucolophus, Müll., 358.

- lucidus, Temm., 347.

- malayanus, Rofft., 349.

- megarhynchus, G. R. Gr., 343.

-- metallicus, V. et H., 347.

- michieanus, Swinh., 330.

- micropterus, Gould, 330.

- micropterus, Swinh., 328.

- monosyllabicus, Swinh., 328.

- optatus, Gould, 328.

- orientalis, Linn., 359.

- pallidus (Lath.), 332.

- palliolatus, Lath., 344.

- perlatus, Vieill., 370.

- plagosus, Lath., 347.

- poliogaster, S. Müll., 332.

- praesagus, Reinw., 373.

- prionurus, III., 333.

- punctatus, Linn., 360.

- pyrrhophanus, Viciti., 333.

- rufiventer, Less., 368.

- rufulus, Vieill., 333.

- striatus, Gray, 330.

- striatus, Schleg., 328.

- swinhoei, C. et H., 330.

- tahitius, Gm., 370.

- taitiensis, Sparrm., 370.

- tymbonomus, S. Müll., 340.

- variegatus, Vieill., 331.

- variolosus, V. et H., 340.

- versicolor (Lath.), 347.

cultrunguis, Blyth. 1chthyaetus, 8.

Cuncuma, Hodgs, 7.

- leucogaster (Gm.), 7, 548.

cuneicauda, Peale. Eudynamis, 371.

Cyanalcyon, Verr., 456.

- diops (Tcmm.), 462.

- forsteni (Temm.), 472.

- funebris (Forst.), 480.

- jacquinoti (G. R. Gr.), 466.

- lazuli (Temm.), 461.

- lazulinus (Schiff.), 466.

Cyanalcyon leucopygia, Verr., 456.

- macleayi (J. et S.), 465.

- nigrocyanea (Wall.), 457.

- stictolaema, Salvad., 459.

cyanauchen (Müll.). Lorius, 234. cyaniceps, J. et P. Pionus, 194.

cyanicollis, Vieill. Eurystomus, 508.

- (Müll.). Geoffroyus, 191.

cyanocephala (Linn.). Palaeornis, 326.

cyanocephalus (Lath.). Endynamis, 365.

cyanocinctus, Rosenb. Lorius, 234.

cyanogenia, Bp., Eos. 246.

cyanogenys, Bp., Eos, 246.

cyanogrammus, Wagl. Trichoglossus, 279.

cyanoleuca, Temm. Alcedo, 468.

cyanonotus, Vieill. Psittacus, 251.

cyanopis, Blyth. Cacatua, 94.

cyanopygius (Vieill.). Aprosmictus, 136.

Cyanorhamphus novae guineae, Bp., 145.

- novae zelandiae (Sparrm.), 145.

cyanostictus, Schleg. Psittacus, 245.

cyanostriata, G. R. Gr. Eos, 245.

cyanurus, Shaw. Psittacus, 251.

Cyclopsitta aruensis, Salvad., 161.

- blythi, Wall., 154.

- desmarestii (Garn.), 150.

- diophthalma (H. et J.), 159.

- guglielmi III (Schleg.), 163.

- melanogenia (Rosenb.), 166.

- suavissima, Sclat., 165.

Cyclopsittacus, J. et P., 149.

- aruensis (Schleg.), 161.

- blythi, Wall., 154.

- cervicalis, S. et D'A., 155, 550.

- desmarestii (Garn.), 150.

- diophthalmus (H. et J.), 158.

- fuscifrons, Salvad., 167.

- guglielmi tertii (Schleg.), 163.

- guglielmi III (Schleg.), 163.

- melanogenys (Rosenb.), 166.

- occidentalis, Salvad., 152.

- suavissimus, Sclat., 165.

Cypselus, Ill., 534.

- australis, Gould, 535.

- concolor, Blyth, 544.

- esculentus (Linn.), 540.

- fuciphagus (Thunb.), 544.

- mystacalis, Rosenb., 538.

- mystaceus, Less., 537.

- pacificus (Lalh.), 534.

- terrae reginae, Ramsay, 546.

- unicolor (Jerd.), 544.

- vittatus, J. et S., 535.

Dacelo, Leach., 496.
— albicilla (Less.), 468.

cajeli (Wall.), 414.cervinus, Gould, 499.

- chloris (Bodd.), 471.

— dea (Müll.), 439.

diops (Temm.), 462.ellioti (Sharpe), 447.

- forsteni (Temm.), 472. - funebris (Forst.), 480.

— gaudichaud, Q. et G., 487.

gigas (Bodd.), 499.grayi, Schleg., 475.

- hydrocharis (G. R. Gr.), 450.

- intermedius, Salvad., 497.

— lazuli (*Temm.*), 461. — lazulina (*Schiff*), 466.

— leachi, D'Alb., 497.

lepida (Temm.), 417.leucopygia (Verr.), 456.

— macleayi (J. et S.), 466.

- macrorhinchus, Less., 500.

— macrorhynchus (Less.), 500. — macrorhinus, Less., 500.

nigrocyanea (Wall.), 457.novae guineae (Gm.), 499.

- riedelii (Verr.), 426.

- rosenbergii (Kaup), 439.

sancta (V. et H.), 476.
syma, S. Müll., 482.

- torotoro (Less.), 482.

tyro (G. R. Gr.), 495.
undulatus (Scop.), 499.

Daedalion longicauda (Garn.), 22.

Dasyptilus fulgidus (Less.), 217. — pecqueti (Less.), 216, 551.

- pesqueti (Less.), 216, 274.

dea (Müll.). Dacelo, 439.

- (Linn.). Tanysiptera, 436. delicatula, Gould. Strix, 92.

Dendrochelidon mystaceus (Less.), 538.

- mystacina, Rosenb., 538.

deplanchei, Verr. Tricoglossus, 288.

desmarestii (Garn.). Cyclopsittacus, 150.

dimidiatus, Raffl. Falco, 8.

dimorpha (Salvod.). Ninox, 83.

diophthalma aruensis, Schleg. Psittacula, 161. diophthalmo-rufo-ventre, H. et J. Alcedo, 465. diophthalmus (H. et J.). Cyclopsittacus, 158.

diops (Temm.). Cyanalcyon, 462. Domicella atra (Scop.), 114, 269.

- atricapilla, Wagl., 237.

- cardinalis (G. R. Gr.), 249.

- chlorocerca (Gould), 239.

Domicella cyanauchen (Müll.), 234.

— cyanogenys  $(B\rho.)$ , 247.

— fuscata (Blyth), 264.

- garrula (Linn.), 241.

- hypoenochroa (Gray), 221.

- jobiensis (Meyer), 232.

- lory (Linn.), 223.

- lory var. jobiensis, Meyer, 232.

- lori var. mysorensis, Meyer, 234.

- punicea (Gm.), 210.

- reticulata (Müll.), 245.

- riciniata (Bechst.), 259.

- rubra (Gm.), 251.

- schlegelii, Finsch, 252.

- scintillata (Temm.), 275, 551.

— semilarvata  $(B\rho.)$ , 250.

- Stavorini (Less.), 273.

domicella (Linn.). Lorius, 236.

doriae, Salvad. et D'Alb. Megatriorchis, 41.

doris, Wall. Tanysiptera, 429.

dorsalis (Q. et G.). Aprosmictus, 140.

- Salvad. Geoffroyus, 190.

dorso-caeruleus, Bourj. Conurus, 140.

dubius, Meyer. Aegotheles, 527.

ducorpsii. J. et P. Cacatua, 104.

Ducorpsius typus, Bp., 104.

du Crops, Bp. Plyctolophus, 104. dumetorum, Gould. Cuculus, 341.

Eclectus, Wagl., 191.

- affinis (Wall.), 132.

- amboinensis (Briss.), 210.

- cardinalis (Bodd.), 210.

- cardinalis, Salvad., 207.

- cardinalis, Wall., 199.

- Carolinae, Rosenb., 215.

- ceylonensis (Bodd.), 206.

- ceylonensis, Gray, 199.

- cornelia, Bp., 215, 268.

- cyanicollis (Müll.), 191, 193.

- geoffroyi, Schleg., 179.

- gramineus (Gm.), 133.

- grandis (Gm.), 206, 207.

- grandis, Sclat., 210.

- intermedius (Bp.), 211.

- linnaei, Wagl., 198.

- magnus, Wall., 211.

- megalorhynchus (Bodd.), 129.

- paragua, G. R. Gr., 273.

- pectoralis (P. L. S. Müll.), 197.

- personatus, Schleg., 173, 176, 179, 183, 187, 188.

- personatus aruensis, Schleg., 176.

- polychlorus, Gray, 207.

- polychlorus, Meyer, 214.

Eclectus polychlorus, Rosenb., 211.

- polychlorus (Scop.), 198.

- polychlorus var. aruensis, Gray, 198.

- puniceus, Bp., 199.

— puniceus (Gm.), 210.

- rhodops (Finsch), 173.

- rhodops (G. R. Gr.), 179.

- roratus (P. L. S. Müll.), 206.

- stavorini (Less.), 273.

- westermani (Βρ.), 213.

eleonora, Finsch. Cacatua, 95.

ellioti, Sharpe. Tanysiptera, 447. emiliae, Sharpe. Tanysiptera, 428.

Eos, Wagl., 245.

- ater (Scop.). 269.

- bornea (Less.), 245.

- cardinalis (G. R. Gr.), 249.

- coccinea (Lath.), 268.

- cochinchinensis, Gr., 256.

- cochinchinensis, Wagl., 259.

- cyanogenia, Bp., 246.

- cyanogenys, Bp., 246.

- cyanostriata, G. R. Gr., 245.

- fuscata, Blyth, 263.

- fuscatus, Blylh, 263.

- guebiensis (Gm.), 256.

- indica, Gray, 260.

- isidorii (Sw.), 259.

- leucopygialis, Rosenb., 263.

- orientalis (Lath.), 213.

- papuensis (Gm.), 321.

- puniceus, Lichl., 199.

- pulchella (G. R. Gr.), 317.

- reticulata (Müll.), 245.

- reticulatus (Müll.), 245.

- riciniata (Bechst.), 259.

— rubiginosa  $(B\rho.)$ , 267.

- rubra (Gm.), 251.

- rubrifrons (G. R Gr.), 274.

- scintillata (Temm.), 274.

- semilarvata, Bp., 250.

- squamata (Bodd.), 256.

- torrida, G. R. Gr., 263.

- unicolor, Wall., 249.

variegata (Gm.), 260.

- wallacei, Finsch, 255.

Ephialtes leucospila, Gray, 74.

- leucospila, Wall., 77.

- magicus (Müll.), 73.

erythrauchen, Gray. Accipiter, 68.

erythrolophus, Less. Cacatua, 102.

erythropterus (Gm.). Aprosmictus, 144.

Erythrospiza griseogularis (Gray), 57.

Erythrospiza griseogularis, Kaup., 49, 54.

- iogaster (Müll.), 48.

Erythrostomus macrorhynchus (Gm.), 129.

erythrothorax, Salvad. Lorius, 230.

esculenta (Linn.). Collocalia, 540.

etorques, Sclat. Astur, 45.

- Salvad. Urospizias, 49.

Eudynamis, Vig. et Horsf., 359.

- australis, Sw., 365.

- cuneicauda, Peale, 371.

- cyanocephala (Lath.), 365.

- flindersii (Lath.), 365.

- leucolophus (Müll.), 358.

- niger, Finsch, 360.

- orientalis (Linn.), 359.

- parva, Salvad., 371.

- picatus, Gr., 360.

- picatus, Müll., 369.

- picatus, Selal., 365, 551.

- punctatus (Linn.), 360.

- ransomi, Bp., 360.

- rufiventer (Less.), 368.

- taitensis (Sparrm.), 371, 551.

Euphema brehmii (Rosenb.), 145.

- modesta (Rosenb.), 147.

euphrasiae, Bp. Melidora, 500.

euphrosiae, Less. Melidora, 500.

euphrosinae, Rehb. Melidora, 500.

Eurhynchus alecto (Temm.), 108.

- gigas (Lath.), 107.

Eurostopodus albigularis (V. et H.), 532.

- guttatus (V. et H.), 531.

- macrourus (Horsf.), 528.

Eurostopus, Gould, 531.

- albigularis (V. et H.), 532.

— guttatus (V. et II.), 531.

Eurystomus, Vieitt., 503.

- australis, Sw., 504.

- azureus, G. R. Gr., 512.

- calornyx, Hodgs, 508.

- crassirostris, Scial., 510.

- cyanicollis, Vieill., 508.

- fuscicapillus, Vieill., 508.

- gularis, Becr., 504.

- gularis, Vicill., 513.

- orientalis (Linn.), 508.

- pacificus (Lalh.), 503.

- pileatus (Reinw.), 512.

- waigiouensis, Elliot, 510.

Eurystopodus guttatus (V. et H.), 532.

- albogularis (V. et H.), 533.

euryzona, Temm. Alcedo, 410.

exaratus, Reinw. Buceros, 401.

Falco, Linn., 31.

- albicilla, Lath., 8.

- aldrovandi, Reinw., 33.

- aquilus, Lath., 8.

- berigora orientalis, Schleg., 39.

- blagrus, Daud., 8.

- communis, Gm., 31.

- cuculoides, Temm., 66.

- dimidiatus, Raffl. 8.

- frontatus, Gould, 34.

- frontatus, Schleg., 33.

- fusco-ater, S. Müll., 21.

- guttatus, Gray, 33.

- haliaetus, Forst., 12.

- hiogaster, Müll., 47.

- indicus, Gm., 14.

- javanicus, Lath., 14.

- leucogaster, Gm., 1.

- longicandus, Garn., 22.

— longipennis, Sw., 35.

- lunatus, Lath., 34.

- lunulatus, Lath., 34.

- lunulatus, Schleg., 33.

- maritimus, Wurmb., 8.

- melanogenys, Gould, 32.

- moluccensis, Schleg., 37.

- nisus, Lath., 67.

- nisus, Raffles, 65.

- novae hollandiae, S. Müll., 42.

- oceanica, Less., 8.

- peregrinus, Gm., 31.

- poliogenys, Less., 14.

- pondicerianus, Lath., 15.

- reinwardtii, Müll. et Schleg., 26.

- religiosus, Temm., 35.

- rufipedoides, Hodgs, 33.

- rufiventer, Gould, 35.

- severus, Horsf., 33.

- soloensis, Horsf., 65.

- torquatus, Cuv., 60.

fasciatus, Hay. Buteo, 14.

- Burm. Cuculus, 330.

- Forst. Cuculus, 371.

fasciolatus, Temm. Spizaetus, 5.

fieldii, Sw. Psittacus, 179.

flammea, Vig. Strix, 92.

flavicans, C. et R. Trichoglossus, 290.

flavicollis, Ramsay. Buceros, 393.

flavirostris, Gould. Haleyon, 482.

- (Gould) Syma, 482.

flavo-palliatus, Salvad. Lorius, 243.

flindersii, Lath. Cuculus, 365.

fluvialis, Less. Pandion, 11.

forsteni, Temm. Halcyon, 472.

francica (Gm.). Collocalia, 546. fransenii, Schleg, Noctua, 85.

frontatus, Gould. Falco, 34.

- Schleg. Falco, 33.

fuciphaga (Thunb.) Collocalia, 544.

fulgidus, Less. Banksianus, 216.

funebris (Forsten) Sauropatis, 480.

fusca, Steph. Hirundo, 536.

fuscata, Blyth. Eos, 263.

fuscicapillus, Vieitt. Eurystomus, 508.

- H. et J. Pionus, 183.

- Vieill, Psittacus, 179.

fuscifrons, Satvad. Cyclopsittacus, 167.

fusco-ater, S. Mütt. Falco, 21.

galatea, G. R. Gr. Tanysiptera, 438.

galeatus, Gm. Buceros, 400.

Galgulus indicus, Briss., 508.

- pacificus (Lath.), 503.

galericulata, Rosenb. Cacatua, 95.

galerita (Lath.) Cacatua, 97.

- (Lath.) Cacatua, 106.

galeritus, Less. Psittacus, 94.

Ganare, 476.

garrulus (Linn.) Lorius, 241.

garuda, Less. Haliaetus, 15.

gaudichaudii (Q. et G.) Sauromarptis, 487.

geelvinkiana, Schleg. Nasiterna, 122, 124.

gentiana, Tristr. Ceyx, 423.

Geoffroy aruensis (Gray), 126.

- cyaniceps (J. et P.), 194.

cyanicollis (Mütt.), 191.heteroclitus (H. et J.), 194.

- obiensis (Finsch), 193.

— pucherani (Bp.), 183.

 $\longrightarrow$  rhodops (G. R. Gr.), 179.

geoffroyi, Müll. Psittacus, 179, 183.

-- Schleg. Eclectus, 179.

Geoffroyus, Bp., 172.

- aruensis (Gray), 175.

- capistratus (Gray), 173.

- cyaniceps (J. et P.), 194.

- cyanicollis (Müll.), 191.

- dorsalis, Satvad., 190.

- fuscicapillus (Vieill.), 179.

- heteroclitus (H. et J.), 194.

- jobiensis (Meyer), 187.

- keyensis, Schleg., 173.

- maforensis (Meyer), 189.

- mysorensis (Meyer), 188.

- obiensis (Finsch), 193.

- personatus, Sciat., 183.

- personatus, Souance, 179.

- personatus, Wall., 173, 176.

Geoffroyus pucherani, Bp., 183. - pucherani, Sharpe, 176. - rhodops (G. R. Gr.), 179. - schlegeli, Salvad. 179. - simplex (Meyer), 196. gigas (Bodd.) Dacelo, 499. gigas (Lath.) Psittacus, 107. girrenera (Vieill.) Haliastur, 15. Goeba tjama boeboedo, 16. Goeheba kië, 3. goerang, Vieill. Scythrops, 373. Goheba, 32. goffini, Sclat. Cacatua, 104. goldiei, Ramsoy. Melidora, 500. goliath (Forsten) Nesocentor, 382. - Kuhl. Psittacus, 107. Gongaboel, 518. Goro, 80. gouldi, Bp. Circus, 72. govinda, Sykes. Milvus, 19. gramineus (6m.) Tanygnathus, 133. grandis, Sclat. Polychlorus, 198. - Sclat. Eclectus, 210. - Gm. Psittacus, 206. - Less. Psittacus, 198. grayi, Schleg. Dacelo, 475. - C. et H. Sauropatis, 471. griseiceps (Schleg.) Lophospizias, 67. griseogularis, Kaup. Erythrospiza, 49, 54. - (Gray) Urospizias, 57. griseus, Bechst. Psittacus, 107. guebiensis, Gm. Psittacus, 255. - Lath. Psittacus, 207. guebuensis, Müll. Psittacus, 252. guenbiensis, Scop. Psittacus, 259. guglielmi, Ramsay. Lorius, 230. guglielmi III (Schleg.) Cyclopsittacus, 163. gularis, Becc. Eurystomus, 504. - Vieill. Eurystomus, 513. Guloko, 373. Gurah, 132. Gurie, 95. gurneyi (Gray) Limnaetus, 3. guttatus, Gray. Falco, 33. \_ (V. et H.) Eurostopus, 531. - Rosenb. Psittacus, 245.

haematodus, Bodd. Psittacus, 279.
haematopus, Kuhl. Psittacus, 279.
haematotus, Schleg. Trichoglossus, 280.
— Schleg. Trichoglossus, 288, 292.
Halcyon abyssinica (H. et E.), 471.
— albicilla (Less.), 468.
— chlorocephalus (Gm.), 471.

- collaris (Scop.), 471. - diops (Temm.), 462. - flavirostris (Gould), 482. - forsteni, Temm., 472. - funebris, Forst., 480. gaudichaudi (Q. et G.), 487. incinctus, Gould, 465. - jacquinoti, G. R. Gr., 466. - juliae (*Heine*), 475. - lazuli (Temm.), 461. - lazulina, Schiff, 466. - leucopygia (Verr.), 456. - macleayi, J. et S., 465. - nigrocyanea, Wall., 457. - sacra, Steph., 476. - sanctus, V. et H., 476. - saurophaga, Gould, 468. - sordida, G. R. Gr., 471. - torotoro (Less.), 482. Haliaetus ambiguus, Brügg. 16. - blagrus (Daud.), 8. - canorus, Vig. et Horsf., 19. - dimidiatus (Raffl.), 8. - garuda, Less., 15. - girrenera, Vieill., 15. - indus, Schleg., 16. - leucogaster (Gm.), 8, 9. - leucosternus, Gould, 15. - sphenurus, Gould, 8. - sphenurus (Vieill.), 20. haliaetus, Forst. Falco, 11. - minor, Schleg. Pandion, 12. - orientalis, Schleg. Pandion, 12. Haliastur, Selby, 15. - girrenera (Vieill.), 15. - indus (Bodd.), 19. - intermedius, Gurn., 19. - intermedius, Sharpe, 16. - leucocephalus, Ramsay, 16. - leucosternus (Gould), 15. - sphenurus (Vieill.), 19. hantu (Wall.) Ninox, 90. Harpyopsis, Salvad., 40. - novae guincae, Solvad., 40. Hemiprocne mystacea (Less.), 538. - salangana, Streub., 544. henicogrammus, Sharpe. Astur, 49, 58, 61. - (Gray) Urospizias, 54. Henicopernis, G. R. Gr., 22. - longicauda (Garn.), 22. - longicaudatus, D'Alb., 23. heteroclitus (H. et J.). Geoffroyus, 194. Heteropus gurneyi (Gray), 3.

Halcyon cinnamominus, Less., 476.

Heteropus malayensis (Reinw.), 6. - perniger (Hodgs), 6. Heteroscenes occidentalis, C. et H., 332. - pallidus (Lath.), 332. Hieracidea, Gould, 39. berigora, Gray, 39. Hieracidea orientalis (Schleg.), 39. Hierax caerulescens, Vig., 40. Hierococcyx leucolophus (Müll.), 358. Hierocoglaux aruensis (Schleg.), 86. - fransenii (Schleg.), 85. hiogaster (Müll.). Urospizias, 47. hirsuta, Schleg. Noctua, 80. Hirundapus caudacuta (Lath.), 536. Hirundinapus, Hodgs, 536. - caudacutus (Lath.), 536. Hirundo brevirostris, McCtell., 544. - caudacuta, Lath., 536. - esculenta, Linn., 540. - fuciphaga, Thunb., 544. fusca, Steph., 536. mystacea (Less.), 537. - pacifica, Lath., 534. - unicolor, Jerd., 544. hoedti, Schleg. Noctua, 79. horsfieldii, Moore. Cuculus, 328. humeralis (H. et J.). Ninox, 84. hydrocharis, G. R. Gr. Tanysiptera, 450. hydrocorax, Linn. Buceros, 400. hyperythrus, Swinh. Cuculus, 330. hypoenochrous, Gray. Lorius, 221. hypogramma (Gray). Ninox, 87.

hypoinochrous, Gray. Lorius, 221.

Hypotriorchis, Boie, 33.

- frontatus (Gould), 35.

- lunulatus (Lath.), 34. - religiosus (Temm.), 35. - severus (Horsf.), 33.

hypoleuca, G. R. Gr. Collocalia, 540.

hypophonius, Müll. Aprosmictus, 143.

Ichthyaetus cultrunguis, Blyth, 8. leucogaster (Gm.), 8. Ictinaetus malayensis (Reinw.), 6. - perniger (Hodgs.), 6. immarginatus, Blyth. Trichoglossus, 296. incertus, V. et II. Cuculus, 333. incinctus, Gould. Halcyon, 465. indica, Rchb. Alcedo, 407. - Gray, Eos, 260. indicus (Gm.) Butastur, 14. - Briss. Galgulus, 508. indus, Schleg. Haliaetus, 16. - (Bodd.) Haliastur, 19.

infaustus, C. et H. Cacomantis, 337. infuscata, Salvad. Collocalia, 547. inornatus, V. et H. Cuculus, 332. insignis, Salvad. Aegotheles, 523. - Oust. Chalcopsitta, 272. insperatus, Gould. Cuculus, 341. intermedia, Schleg. Cacatua, 108. intermedius, Salvad. Dacelo, 497 - Gurn. Haliastur, 19. - Sharpe, Haliastur, 16. - Gray, Muscarinus, 198. - Bp. Psittacodis, 210. - Schleg. Tanygnathus, 132. isidorii, Sw. Lorius, 259. isis, G. R. Gr. Tanysiptera, 430. ispida ternatana, Briss., 436. ispidoides, Less. Alcedo, 408. ispidula, Riv. Alcedo, 407.

Jaap, 373. jacquinoti, G. R. Gr. Halcyon, 466. - (Hombr.) Ninox, 84. Jala-wala-Kirkich, 245. Jalla, 95. janthinus, Gm. Psittacus, 207. japonica, Bp. Alcedo, 407. Jaran-kra, 275. javanensis (Dum.) Centrococcyx, 376. javanicus, Lath. Falco, 14. Jeraglaux humeralis (H. et J.), 85. - jacquinoti (Hombr.), 84. - variegatus (Q. et G.), 88. jerdoni, Blyth, Lophastur, 29. jobiensis (Meyer). Geoffroyus, 187. - (Meyer). Lorius, 232. - Salvad. Melidora, 502. josephinae (Finsch). Charmosyna, 325. juliae, Heine. Sauropatis, 475.

Kakadoe rubro-cristatus (Briss.), 102. Kakerderdar, 488. Kalangbabareta, 510. Kalangi, 199. Kalèhà, 129. Kalou, 375. Kandar, 199. Kaner-bror, 199. Kaner-mauk, 199.

Kapagalis, 108. Kasmulos, 108. Kastorie, 210. Kastorie-Radja, 137.

Katalabubudo, 100. Katalu, 95.

10.361

Katella, 95.
keiensis, Salvad. Nasiterna, 120.
Keilirlir, 176.
kelungensis, Swinh. Guculus, 328.
Kenetam, 469.
keyensis, Schleg. Geoffroyus, 173.
Kienerii (Gervais) Limnaetus, 5.
Kinsus-Kurur, 424.
Kiou-kiou, 476.
Kissi-kissi, 280.
kordoanus (Meyer) Coriphilus, 313.
Koridouma, 384.
Korreminje, 402.
Kumkum, 384.
Kurakokudo, 450.

Lamprococcyx, C. et H., 345. - basalis (Horsf.), 349. - crassirostris, Salvad., 355. - meyeri (Salvad.), 346. - minutillus, Ramsay, 351. - misoriensis, Salvad., 354. - plagosus (Lath.), 347. - poeciluroides, Salvad., 353. - poecilurus (G. R. Gr.), 350. - ruficollis, Salvad., 353. - temminckii, Gray, 347. lanceolatus, Temm. Spizaetus, 4. lateralis, Shaw. Psittacus, 198. lazuli (Temm.) Cyanalcyon, 461. lazulina, Schiff. Halcyon, 466. leachi; D'Alb. Dacelo; 497. leari, Finsch. Lophochroa, 104. Lempijius magicus (Müll.), 73. lepida, Temm. Coyx, 417. lessoni, Cass. Alcyone, 410. lessonia, Sw. Syma, 422. leucocephalus, Ramsay. Haliastur, 16. - Gould. Pandion, 11. leucogaster (Gm.) Cuncuma, 7. leucolophus, Less. Cacatua, 100. - (Müll.) Caliechthrus, 358. leucopygia, Verr. Cyanalcyon, 456. leucopygialis, Rosenb. Eos, 263. leucosomus (Sharpe) Leucospizias, 42. leucospila, Gray. Ephialtes, 74. Lencospizias, Kaup, 42. - leucosomus (Sharpe), 42. - novae hollandiae, Kaup, 42. leucosternus, Gould. Haliaetus, 15. Lichtensteinii, Bechst. Psittacus, 320. Limnaetus, Vig. 3. - gurneyi (Gray), 3. - kieneri (Gervais), 5.

Limnaetus lanceolatus (T. et S.), 5. linchi, Tristr. Collocalia, 545. linnaei, Wagl. Eclectus, 198. Lomo, 260. longicauda (Garn.) Henicopernis, 22. longicaudatus, D'Alb. Henicopernis, 23. longicaudus, Garn. Falco, 22. longipennis, Sw. Falco, 35. Lophastur jerdoni, Blyth, 29. Lophochroa leari, Finsch, 104. Lophospizias griseiceps (Schleg.), 67. Lophotes stenozona (Gray), 26. Loriculus, Blyth, 169. - amabilis, Wall., 169. - aurantiifrons, Schleg., 171. - stigmatus (Müll.), 170. - tener, Sclat., 172. Lorius, 221. - amboinensis, Briss., 210. - ater (Scop.), 269. - borneus, Less., 245. borneus (Linn.), 252. - caeruleatus (Shaw.), 251. - cardinalis (Bodd.), 210. — cardinalis, G. R. Gr., 249. - ceramensis, Briss., 241. - chlorocercus, Gould, 239. - chloronotus, Bp., 239. - cucullatus (Shaw.), 259. - cyanauchen (Müll.), 234. - cyanocinctus, Rosenb., 234. — cyanogenia (Bp.), 246. - cyanurus (Shaw.), 251. - domicella (Linn.), 236. - erythrothorax, Salvad., 230. - flavo-palliatus, Salvad., 243. - fuscatus (Blyth), 264. - garrulus (Linn.), 241. - grandis (6m.), 206. - guebiensis (Gm.), 255. - guglielmi, Ramsay, 230. - hypoenochrous, Gray, 221. - hypoinochrous, Gray, 221. - isidorii, Sw., 259. - jobiensis (Meyer), 232. — lori (Linn.), 223. - lory (Linn.), 223. - moluccensis, Briss., 241. - novae Guineae (Gm.), 269. - papuanus, Rosenb., 321. - papuensis (Gm.), 320. - philippensis, Briss., 223. pulchellus (G.R. Gr.), 317. - reticulatus (Müll.), 245.

Lorius riciniatus (Bechst.), 259: - ruber (Gm.), 251. - scintillatus (Temm.), 274. - semilarvatus (Bp.), 250. - speciosus, Rosenb., 234. - squamatus, Schleg., 252. - stavorini (Less.), 273. - superbus, Fraser, 234. - tibialis, Sclat., 240. - tricolor, Steph., 223. - wallacei, Finsch, 256. lory (Linn.) Lorius, 223. - var. jobiensis, Meyer. Domicella, 232. - var. mysorensis, Meyer. Domicella, 234 lucidus, Gould, Lamprococcyx, 350. — Temm. Cuculus, 347. luconensis (Linn.) Tanygnathus, 135. lunatus, Lath. Falco, 34. - Temm. Buceros, 400. lunulatus, Schleg. Falco, 33. - (Lath.). Hypotriorchis, 34. luteocristatus, Bp. Plyctolophus, 94. Lyncornis, Gould, 533. - papuensis (Schleg.), 533.

Machaerhamphus alcinus, Westerm., 25. Machaerorhamphus, Westerm., 24. - anderssoni (Gurn.), 25. macleayi (J. et S.) Cyanalcyon, 465. Macroglossus alecto (Temm.), 108. macrolophus, Rosenb. Plyctolophus. 95. macroptera, Sw. Chaetura, 536. Macropteryx, Sw., 537. - mystaceus (Less.), 537. - spodiopygia, Peale, 546. macrorhina (Less.) Melidora, 500. macrorhinchus, Less. Dacelo, 500. macrorhynchus (Less.) Dacelo, 500. - Gm. Psittacus, 129. macrurus, Horsf. Caprimulgus, 528. maforensis (Meyer) Geoffroyus, 189. - Salvad. Nasiterna, 124. magicus (Müll.) Scops, 73. - Schleg. Scops, 74, 76. magnus, Wall. Eclectus, 211. - Gm. Psittacus, 198. maillardi, Verr. Circus, 71. malaccensis, Voigt. Psittacus, 102. malayana, Less. Aquila, 6. malayanus, Raffl. Cuculus, 349. malayensis (Reinw.) Neopus, 6. Manambi, 199. Manangore, 179. Mandahouène, 393.

Manesokour, 439. Mangangan, 43. Mangarasse, 95. Mangrogone, 438. Manigaive, 150. Maningir, 247. Manjauer, 223. Mankinetrous, 488. Mannabef, 95. Mantik, 472. margarethae, Tristr. Charmosyna, 319. - Heine, Tanysiptera, 430. margaritae (Tristr.) Charmosynopsis, 319. - Heine, Tanysiptera, 430. marginatus (Müll.) Tanygnathus, 135. marina, Rumph. Apus, 540. maritimus, Wurmb. Falco, 8. marmoratus, Gould. Podargus, 520. - G. R. Gr. Podargus, 518. Mascarinus intermedius (Bp.), 211. - macrorhynchus (Gm.), 129. - polychlorus (Scop.), 198. - prasinus, Less., 198. - puniceus, Less., 206. massena; Bp. Trichoglossus, 288. Massonahou, 393. medius (Müll.) Centrococcyx, 375. megaera, Mus. Lugd. Strix, 91. megalorhynchus (Bodd.) Tanygnathus, 129. megarhynchus (G. R. Gr.) Rhamphomantis, 343. Megastrix tenebricosa (Gould), 91. Megatriorchis, Salvad. et D'A., 41. - doriae, Salvad. et D'Alb., 41. melanochlamys, Salvad. Urospizias, 63. melanogenia, Rosenb. Psittacula, 166. melanogenys (Rosenb.) Cyclopsittacus, 166. - Gould, Falco, 32. melanopogon, Salvad. Caprimulgus, 530. melanops (Lath.) Accipiter, 67. - Strickl. Accipiter, 60. melanotis, T. et S. Milvus, 19. melanura, Kaup, Ceyx, 423. melanurus, V. et H. Merops, 402. Melidora, Less. 499. - collaris, Sharpe, 500. - euphrasiae, Bp., 500. - euphrosiae, Less., 500. - euphrosinae, Rchb., 500. - goldiei, Ramsay, 500. - jobiensis, Salvad., 502. - macrorhina (Less.), 500. - macrorhyncha (Less.), 499. Melittophagus ornatus (Lath.), 402. menbeki, Less. et Garn. Centropus, 377.

Menebiki, 378. menebiki (Garn.) Nesocentor, 377. Meneu, 56. meninting, Less. Ceyx, 420. Merops, Linn., 401. - melanurus, V. et H., 402. — modestus, Ousl., 402. - ornatus, Lath., 401. - tenuipennis, Dum., 402. - Thouinii, Dum., 402. metallicus, V. et H. Cuculus, 347. meyeri (Salvad.) Lamprococcyx, 346. meyerianus, Sharpe. Astur, 44. michieanus, Swinh. Cuculus, 330. Microdynamis, Salvad., 371. - parva (Salvad.), 371. Microglossa aterrima (Gm.), 107. Microglossum alecto (Temm.), 108. - ater, Less., 107. — aterrimum (Gm.), 107. - goliath (Kuhl), 107. - nigerrimum, Less., 107. pecqueti (Less.), 217. Microglossus, Geoffr., 106. - aterrimus (Gm.), 107. - griseus (Bechst.), 107. Micronisus badius, Swinh, 66. - soloensis (Horsf.), 65. Micropsites pygmaeus (Q. et G.), 117. Micropsitta pygmaea (Q. et G.), 117. micropterus, Gould. Cuculus, 330. - Swinh. Cuculus, 328. Micropus australis (Gould), 535. vittata (J. et S.), 535. microrhyncha, Sharpe. Tanysiptera, 439. migrans (Bodd.) Milvus, 22. - Strickt. Milvus, 21. milo (Gould) Nesocentor, 385. Milvus, Cuv., 21. - aetolius, Temm., 21. - affinis, Gould, 21. - govinda, Sykes, 19. - melanotis, T. et S., 19. \_ migrans (Bodd.), 22. - migrans, Strickl., 21. - sphenurus, Vieill., 19. - striatus, Diggles, 23. minor, Schleg. Alcedo, 407. minutillus, Ramsay. Lamprococcyx, 351. minutus, Less. Nisus, 65. misoriensis, Salvad. Lamprococcyx, 354. - Salvad. Nasiterna, 122. Salvad. Urospizias, 49.

modesta (Rosenb.) Psittacella, 147.

modestus, Oust. Merops, 402. moluccensis, Blyth. Alcedo, 408. - (Gm.) Cacatua, 101. - Bernsl. Centropus, 375. - Briss. Lorius, 241. - Lath. Psittacus, 251. - (Schleg.) Tinnunculus, 37. Monachalcyon gaudichaudii (Q. et G.), 487. - princeps (Forsten), 503. monosyllabicus, Swinh. Cuculus, 328. morotensis, Sharpe. Scops, 76. - Schleg. Tanygnathus, 129. muelleri, Wall. Accipiter, 54. mülleri (Temm.) Tanygnathus, 135. Muscarinus intermedius, Gray, 198. - intermedius (Bp.), 211. - polychlorus, Gray. 207. - polychlorus (Scop.), 198. - westermani (Bp.), 214. muschenbroekii (Rosenb.) Neopsittacus, 300. Mysocalius, C. et H., 344. - palliolatus (Lalh.), 344. mysorensis (Meyer) Geoffroyus, 188. mystacalis, Temm. Caprimulgus, 532. - Rosenb. Cypselus, 538. mystacea (Less.) Macropteryx, 537. mystacina, Rosenb. Dendrochelidon, 538. Nagaras, 95. nais, G. R. Gr. Tanysiptera, 436. Nangia, 409. Nanodes muschenbroekii, Rosenb., 300. - papuensis (Gm.), 321. - placens (Temm.), 303. - pulchellus (G. R. Gr.), 318. - rubronotatus (Wall.), 311. Nasiterna, Wagl., 114. - aruensis, Salvad., 120. - beccarii, Salvad., 124. - bruijni, Salvad., 115. geelvinkiana, Schleg., 122, 124. - keiensis, Salvad., 120. - maforensis, Salvad., 124. - misoriensis, Salvad., 122. - pusilla, Ramsay, 128. - pusio, Sclat., 126. - pygmaea (Q. et G.), 117. - pygmaea salomonensis, Schleg., 166. nasutus, Lath. Psittacus, 129. Nawai, 9, 16. Nebir, 310. neglecta, G. R. Gr. Collocalia, 541. Neopsittacus, Salvad., 300. - muschenbroekii (Rosenb.), 300.

Neopus, *Hodgs.*, 5.

— malayensis (*Reinw.*), 6.

— perniger (*Hodgs*), 6.

Nesocentor, *Cab* et *Hein.*,

Nesocentor, Cab et Hein., 377.

— aruensis, Salvad., 380.

- ateralbus (Less.), 384.

bernsteinii (Schleg.), 388.chalybeus, Salvad., 382.

goliath (Forsten), 382.menebiki (Garn.), 377.

- milo (Gould), 385.

spilopterus (Gray), 386.
violaceus (Q. et G.), 381.
Nestor pecqueti (Less.), 217.

- pygmaea (Q. et G.), 117. Netin, 538.

Neviu, 337.

Nicoclarius optatus (Gould), 328. nidifica, G.R. Gr. Collocalia, 544. niger, Finsch. Eudynamis, 360. nigerrimum, Less. Microglossum, 107. nigricans, Salvad. Polophilus, 390. nigriceps, Sclat. Tanysiptera, 455. nigrigularis, G.R. Gr. Trichoglossus, 292. nigrocyanea (Wall.) Cyanalcyon, 457. Ninox, Hodgs, 78.

- albomaculata, Ramsay, 81.

- aruensis (Schleg.), 86.
- assimilis, S. et D'A., 81.

- dimorpha (Salvad.), 83.

- fransenii (Schleg.), 85.

- hantu (Wall.), 90. - hoedti (Schleg.), 79.

- humeralis (H. et J.), 84.

hypogramma (Gray), 87.jacquinoti (Hombr.), 84.

— novae britanniae, Ramsay, 88.

- odiosa, Sclat, 86.

- punctulata (Q. et G.), 87.

— rufostrigata (Gray), 82. — salomonis, Sharpe, 88.

— scutulata (Rafft.), 80.

— squamipila (Bp.), 89.

- strenua (Gould), 85.

- taeniata (J. et P.), 84. - taeniata, Ramsay, 86.

- theomacha (Bp.), 79.

undulata, Ramsay, 85.variegata (Q. et G.), 88.

Nisaetus ovivorus, Jerd., 6. Nisus aequatorialis, Gieb., 49.

- aequatorialis (Wall.), 57.

— albigularis (Gray), 44.

- australis, Less., 60.

Nisus ceramensis (Schleg.), 69.

- cirrhocephalus (Vieitl.), 67.

- cruentus (Gould), 60.

- cruentus, Schleg., 54, 57. - erythrauchen (Gray), 68, 69.

- griseogularis (Gray), 57.

- hiogaster (Müll.), 48.

- minutus, Less., 65.

- muelleri (Wall.), 54.

- poliocephalus (Gray), 45.

- poliocephalus, Schleg., 56.

- rubricollis (Wall.), 69.

- rufitorques, Schleg., 45, 49, 54, 56, 57, 64, 65.

14 6

- soloensis (Horsf.), 65. - torquatus (Cuv.), 60.

nisus, Lath. Falco, 67.

- Raffl. Falco, 65.

Noctua aruensis, Schleg., 86.

- fransenii, Schleg., 85.

- hantu (Wall.), 90.

- hirsuta, Schleg., 80.

- hoedti, Schleg., 79.

- humeralis (H. et J.), 85.

- hypogramma (Gray), 87.

- hypogrammica, Rosenb., 87.

- jacquinoti (Hombr.), 84.

- rufostrigata (Groy), 82. - squamipila (Bp.), 89, 90.

- squampha (bp.), 63, - theomacha (Bp.), 79.

- variegata, Q. et G., 88.

Nogai, 12.

noira, Vieill. Psittacus, 241.

novae britanniae, Ramsay. Ninox, 88.

novae guineae, Gm. Alcedo, 499.

- D'A. et S. Chaetura, 535.

- Bp. Cyanorhamphus, 145.

- Salvad. Harpyopsis, 40.

- Gm. Psittacus, 269.

novae-hollandiae, Less. Australasia, 279.

- Lath. Scythrops, 372.

- S. Müll. Falco, 42.

novae zelandiae (Sparrm.) Cyanorhamphus, 145.

Nuri-Papua, 234.

nympha, G. R. Gr. Tanysiptera, 452.

obiensis (Finsch) Geoffroyus, 193.

- Salvad. Tanysiptera, 433.

obscurus, Gm. Buceros, 392.

occidentalis, Salvad. Cyclopsittacus, 152.

- C. et H. Heteroscenes, 332.

occipitalis, Blyth. Todirhamphus, 471.

oceanica, Less. Falco, 8.

ocellatus, Q. et G. Podargus, 517.

ochrocephalus, Blyth. Trichoglossus, 299.

odiosa, Sclat. Ninox, 86. Oebo-idjae, 207. Oeba-rarèhà, 206. Oedooi, 393. Oegis, 140. Oejien, 280. Oeremaap, 199. Ololygon assimilis (Gray), 337. - flabelliformis (Lath.), 333. omnicolor, Lichst. Psittacus, 320. Onychaetus malayensis (Reinw.), 6. ophthalmica, Sclat. Cacatua, 103. Opoat, 95, Opopsitta desmarestii (Garn.), 150. - diophthalma (H. et J.), 159. optatus, Gould, Cuculus, 328. Oreopsittacus, Salvad., 315. - arfaki (Meyer), 315. orientalis (Lath.) Eos. 213. - (Linn.) Eudynamis, 359. - (Linn.) Eurystomus, 508. - (Schleg.) Hieracidea, 39. - Lath. Psittacus, 213. ornatus, Lalh. Merops, 401. - (Gm.) Trichoglossus, 299. osculans, Gould. Chalcites, 344. Otus magicus (Müll.), 73. ovivorus, Jerd. Nisaetus, 6.

pacificus' (Lath.) Cypselus, 534. - (Lath.) Eurystomus, 503. Paisim, 108. Palaeornis cyanocephala (Linn.), 326. — papuensis (Gm.), 320. Palestre mystaceus (Less.), 538. Pallene caudacuta (Lath.), 536. - macroptera (Sw.), 536. pallida, Lath. Columba, 331. pallidiceps, Salvad. Urospizias, 64. pallidus (Lath.) Cacomantis, 331. palliolatus (Lath.) Mysocalius, 344. panayensis, Scop. Buceros, 401. Pandion, Savigny, 11. - blagrus (Daud.), 8. - fluvialis, Less., 11. - haliaetus, Gray, 12. - haliaetus minor, Schleg., 12. - haliaetus orientalis, Schleg., 42. - leucocephalus, Gould, 11. papou, Scop. Psittacus, 320. papua, Gr. Charmosyna, 321. papuana, Sclot. Charmosina, 321. papuensis, Rosenb. Calao, 393. — (Gm.) Charmosyna, 320.

papuensis Q. et G. Coracias, 512. - Schleg. Lyncornis, 533. — Q. et G. Podargus, 513. paragua, G. R. Gr. Eclectus, 273. paraguanus, Gm. Psittacus, 220. - Bp. Stavorinius, 273. parva (Salvad.) Microdynamis, 371. pecqueti, Less. Psittacus, 216. pectoralis, Rosenb. Charmosyna, 317. - (P. L. S. Müll.) Eclectus, 197. peregrinus, Gm. Falco, 31. perlatus, Vieill. Cuculus, 370. pernigra, Hodgs, Aquila, 6. Pernis longicauda (Garn.), 22. -- subcristatus (Gould), 26. personatus, Schleg. Eclectus, 173, 176, 179, 183, 187, 188. Sclat. Geoffroyus, 183. - Souancé, Geoffroyus, 179. - Wall. Geoffroyus, 173, 176. - Finsch, Pionias, 176. - Gray, Psittacus, 183. - Less. Psittacus, 179, 183. - aruensis, Schleg. Eclectus, 176. pesqueti (Less.) Dasyptilus, 216, 274. Philemon ornatus (Lath.), 402. philippensis, Briss. Lorius, 223. picatus, Gr. Eudynamis, 360. - Müll. Eudynamis, 369. - Sctat. Eudynamis, 365. pileata, Reinw. Coracias, 512. Pinipinatan, 126. Pionias cyaniceps (J. et P.), 194. - cyanicollis, Müll., 191. - heteroclitus (H. et J.), 194. - obiensis, Finsch, 193. - personatus, Finsch., 176. — pucherani, Meyer, 187, 189. — pucherani (Bp.), 183. - pucherani var. jobiensis, Meyer, 187. - pucherani var. maforensis, Meyer, 189. - pucherani var. mysorensis, Meyer, 188. - rhodops (Finsch), 173. - rhodops (G. R. Gr.), 179. - simplex, Meyer, 196. Pionus cyaniceps, J. et P., 194. - fuscicapillus, H. et J., 183. - fuscicapillus (Vieill.), 179. - heteroclitus (H. ct J.), 194. Pisorhina leucospila (Gray), 74. — magica (Müll.), 73. placens (Temm.) Coriphilus, 303. placentis, Temm. Psittacus, 303.

plagosus (Lath.) Lamprococcyx, 347.

Platycercus amboinensis (Linn.), 137.

- ater (Scop.), 269.

- dorsalis (Q. et G.), 140.

- hypophonicus, Gray, 143.

- hypophonius (Müll.), 143.

— novae guineae (Bp.), 145.

- novae guineae (Gm.), 269.

- tabuensis, Less., 140.

plicatus (Penn.) Rhitidoceros, 392. Plictolophus citrinocapillus, Finsch, 99.

- citrinocristatus (Fraser), 99.

- ducorpsii (J. et P.), 104.

- moluccensis (Gm.), 102.

- ophthalmicus (Sclat.), 103.

Plyctolophus aequatorialis, Rosenb., 95.

- chrysolophus (Temm.), 39.

- citrino-cristatus, Fraser, 98.

- cristatus (Bodd), 100.

- croceus, Homeyer, 99.

- du Crops, Bp., 104.

- leucolophus (Less.), 100.

- luteocristatus, Bp., 94.

- macrolophus, Rosenb., 95.

- moluccensis (Gm.), 102.

- rosaceus (Gm.), 102.

-- sulphureus (Less.), 94.

- triton (Temm.), 94.

podarginus, H. et F. Scops, 78.

Podargus, Vieill., 513.

- marmoratus, Gould, 520.

- marmoratus, G. R. Gr., 518.

— ocellatus, Q. et G., 517.

papuensis, Q. et G., 513.

- superciliaris, G. R. Gr., 518.

poeciluroides, Salvad. Lamprococcyx, 353. poecilurus (G. R. Gr.) Lamprococcyx, 351.

Polioaetus leucogaster (Gm.), 9. poliocephalus, Gray. Accipiter, 49.

- Schleg. Nisus, 56.

- (Gray) Urospizias, 45.

poliogaster, S. Müll. Cuculus, 332.

poliogenys, Less. Falco, 14.

Poliornis barbatus (Eyt.), 14.

- indicus (Gm.), 14.

- poliogenys (Less.), 14.

Polychlorus grandis, Sciat., 198.

- intermedius (Bp.), 211.

- magnus (Gm.), 198.

- magnus, Sclat., 207.

- westermani (Bp.), 214.

polychlorus Meyer. Eclectus, 214.

- Scop. Psittacus, 198.

- var. aruensis, Gray. Eclectus, 198.

Polophilus, Leach, 386.

Polophilus bernsteini (Schleg.), 388.

- nigricans, Salvad., 390.

- spilopterus (Gray), 386.

pondicerianus, Laih. Falco, 15.

Pontoaetus blagrus (Daud.), 8.

- leucogaster (Gm.), 8.

praesagus, Reinw. Cuculus, 373.

prasinus, Less. Mascarinus, 198.

princeps (Forsten) Monachalcyon, 503.

prionurus, Ill. Cuculus, 333.

Psittaca amboinensis coccinea, Briss., 137.

Psittacella, Schleg., 145.

- brehmii (Rosenb.), 145.

- modesta (Rosenb.), 147.

Psittacodis gramineus (Gm.), 133.

- intermedius, Bp., 210.

- magnus (Gm.), 198.

- magnus, Rosenb., 24, 207.

- paraguanus (Gm.), 220.

- polychlorus (Scop.), 198.

- stavorini (Less.), 273.

- westermani, Bp., 213.

Psittacula cyanicollis (Müll.), 191.

- desmarestii (Garn.), 150.

- diophthalma, H. et J., 158.

- diophthalma aruensis, Schleg., 161.

- guglielmi III, Schleg., 163.

- melanogenia, Rosenb., 166.

- melanogenys, Rosenb., 166.

pygmaea (Q. et G.), 117.

Psittacus albus, Nüll., 99.

- albus cristatus, Aldr., 99.

- amboinensis, Linn., 137.

aruensis, G. R. Gr., 175.

— ater, Scop., 269.

- aterrimus, Gm., 107.

- atricapillus, Gm., 223.

- aurantius, P. L. S. Müll., 197.

- aurorae, Linn., 241.

- batavensis, Lath., 274.

- batavensis, Wagl., 179.

- bernsteini, Rosenb., 252.

- borneus, Linn., 252.

- brehmii, Rosenb., 145.

- caeruleatus, Shaw, 251.

- capistratus, Gray, 173.

- capistratus, Müll., 280.

- cardinalis, Bodd., 210.

- ceylonensis, Bodd., 206.

- chinensis, L. S. P. Müll., 251.

- cochinsinensis, Lath., 260.

— cornelia (Bp.), 215.

- cristatus, Bodd. 99.

- cristatus, Linn. 101.

Psittacus chrysolophus, Temm. 99. - cucullatus, Shaw, 259. · cyanauchen, Müll., 234. — cyanicollis, Müll., 191. - cyanonotus, Vieill., 251. - cyanostictus, Schleg., 245. - cyanurus, Shaw., 251. - desmarestii, Garn., 150. - domicella, Linn., 236. - dorsalis, Q. et G., 140. - fieldii, Sw., 179. - fuscicapillus, Vieill., 179. - galeritus, Less., 94. - garrulus, Linn., 241. geoffroy heteroclitus, H. et J., 194. - geoffroyi, Müll., 179, 183. gigas (Lath.), 107. - goliath, Kuhl, 107. gramineus, Gm., 133. - grandis, Gm., 206. - grandis, Less., 198. - grandis, Müll., 199. - griseus, Bechst., 107. - guebiensis, Gm., 255. - guebiensis, Lath., 207. - guebuensis, Müll., 252. guenbiensis, Scop., 259. - guttatus, Rosenb., 245. - haematodus, Bodd., 279. - haematopus, Kuhl, 279. heteroclitus (H. et J.), 194. - hypophonius, Müll.), 143. intermedius (Bp.), 211. - janthinus, Gm., 207. - lateralis, Shaw, 198. lich tensteinii, Bechst., 320. - linnaei (Wagt.), 799. - lory, Linn., 223. - macrorhynchus, Gm., 129. magnus, Gm., 198. - malaccensis, Voigt, 102. megalorhynchus, Bodd., 129. modestus, Rosenb., 147. moluccensis, Gm., 102. moluccensis, Lath., 251. nasutus, Lath., 129. noira, Vieill., 241. novae guineae, Gm., 269. - omnicolor, Licth., 320. - orientalis, Lath., 213. - papou, Scop., 320.

Psittacus pectoralis, P. L. S. Müll., 197. personatus, Gray, 183. personatus, Less., 179, 183. pesqueti, Less., 216. - placentis, Temm., 303. polychlorus, Finsch, 207. polychlorus, Scop., 198. — pucherani (*Bp.*), 183. - puniceus, Gm., 210. - puniceus, Less., 198. purpureus, Charl., 241. pygmaeus, Q. et G., 117. - radhea, Vieill., 237. raja, Shaw, 237. reticulatus, Müll., 245. - rex, Bechst., 237 rhodops, Bernst., 183. - rhodops, Finsch, 173, 176. - rhodops, G. R. Gr., 179. riciniatus, Bechst., 259. - roratus, P. L. S. Müll., 206. rosaceus, Gm., 102. ruber, Gm., 251. - scintillans, Müll., 274. - scintillatus, Temm., 274. - sebanus, Shaw, 223. - sinensis, Briss., 197. spadiceocephalus, Kuhl, 179. - squamatus, Bodd., 255. - squameus, Shaw, 255. - stavorini, Less., 220, 273. - sulphureus, Gm., 98. - sulphureus, Less., 94. - ternatensis, Vieill., 326. - triton, Temm., 94. - unicolor, Shaw, 268. - variegatus, Gm., 260. viridis, Lath., 197. - xanthosomus, Bechst., 326. - westermani (Bp.), 214. Psitteuteles arfaki (Meyer), 315. - placens (Temm.), 303. pulchellus (G. R. Gr.), 317. - rubronotatus (Wall.), 311. - subplacens (Sciat.), 310. wilhelminae (Meyer), 302. Psittrichas pesqueti (Less.), 217. pucherani, Bp. Geoffroyus, 183. Sharpe. Geoffroyus, 176. - Meyer. Pionias, 187, 189. - var. jobiensis Meyer. Pionias, 187. — var. maforensis, Meyer. Pionias, 189. — var. mysorensis, Meyer. Pionias, 188.

pulchella (G. R. Gr.). Charmosynopsis, 317.

papuensis, Gm., 320.

paraguanus, Gm., 220.pecqueti, Less., 216.

punctatus, Linn. Cuculus, 360. punctulata (Q. et G.) Ninox, 87. puniceus, Gm. Psittacus, 210. - Less. Mascarinus, 206. \_ Less. Psittacus, 198. purpureus, Charl. Psittacus, 241. pusilla (Temm.) Alcyone, 114. - Ramsay. Nasiterna, 128. pusio, Sclat., Nasiterna, 126. pygmaea (Q. et G.) Nasiterna, 117. - salomonensis, Schleg. Nasiterna, 126. pygmaeus Blyth. Buteo, 14. Pyrrhocentor bicolor (Cuv.), 292. Pyrrhodes papuensis (Gm.), 321. pyrrhogenys, T. et S. Buteo, 14. pyrrhophanus, Vieill. Cuculus, 333.

Rabdoglaux hantu (Wall.), 90. - hypogramma (Gray), 87. - rufostrigata (Gray), 82. — squamipila (Bp.), 89. radhea, Vieill. Psittacus, 237. raja, Shaw. Psittacus, 237. ransomi, Bp. Eudynamis, 360. Rasmalas, 321. rectunguis, Schleg. Centropus, 375. reichenbachii (Hartl.) Sauropatis, 481. reinwardtii (Müll. et Schleg.) Baza, 26. religiosus, Temm. Falco, 35. reticulata (Müll.) Eos, 245. rex, Bechst. Psittacus, 237. Rhabdoglaux humeralis (H. et J.), 85. - jacquinoti (Hombr.), 84. variegata (Q. et G.), 88. Rhamphococcyx calorhynchus (Temm.), 392. Rhamphomantis, Salvad., 343. megarbynchus (Gray), 343. Rhitidoceros, Rchb., 392. - plicatus (Penn.), 392. - ruficollis (Vieill.), 393. rhodogaster, Schleg. Accipiter, 69. rhodops (G. R. Gr.), Geoffroyus, 179. - Bernst. Psittacus, 183. - Finsch, Psittacus, 173, 176. riciniatus (Bechst.) Eos, 259. riedelii, Verr. Tanysiptera, 426. roratus (P. L. S. Müll.) Eclectus, 206. rosaceus, Gm. Psittacus, 102. rosenbergii, Kaup. Tanysitera, 439. - Schleg. Trichoglossus, 298. rubiginosa (Bp.) Eos, 267. rubra (Gm.) Eos, 251. rubricollis, Wall. Accipiter, 68, 69. - Schleg. Buceros. 393.

rubrifrons, G. R. Gr. Chalcopsitta, 274.
rubritorques (V. et H.) Trichoglossus, 299.
rubrocristata, Briss. Cacatua, 101.
rubronotatus, Wall. Coriphilus, 311.
rufa, Schleg. Baza, 30.
ruficollis, Vieill. Buceros, 392.
— Salvad. Lamprococcyx, 353.
rufipedoides, Hodgs. Falco, 33.
rufitorques, Schleg. Nisus, 45, 49, 54, 56, 57, 64, 65.
— (Peale) Urospizias, 59.
rufiventer (Less.). Eudynamis, 368.
— Gould. Falco, 35.
rufostrigata (Gray) Ninox, 82.
rufulus, Vieill. Cuculus, 333.
russata, Gould. Chrysococcyx, 351.

sabrina, G. R. Gr. Tanysiptera, 434. sacra, Sleph. Halcyon, 476. salangana, Streub. Hemiprocne, 544. Salba, 488. salomonis, Sharpe. Ninox, 88. salvadoriana, Ramsay. Tanysiptera, 453. sancta (V. et H.) Sauropatis, 476. Sangija, 108. Sauromarptis, C. et H., 487. — gaudichaudii (Q. et G.), 487. — tyro (G. R. Gr.), 495. Sauropatis, C. et H., 468. - albicilla (Less.), 468. — chloris (Bodd.), 470. - cinnamomina (Sw.), 481. - forsteni (Temm.), 472. - funebris (Forst.), 480. - grayi, C. et H., 471. - juliae, Heine, 475. - nigrocyanea (Wall.), 457. - reichenbachii (Hartl.), 481. sancta (V. et H.), 476. - saurophaga (Gould), 468. — sordida (G. R. Gr.), 472. saurophaga (Gould). Sauropatis, 468. schlegelii, G. R. Gr. Caprimulgus, 528. - Finsch. Domicella, 252. - Salvad. Geoffroyus, 179. - Rosenb. Tanysiptera, 426. scintillans, Müll. Psittacus, 274. scintillatus (Temm.). Chalcopsittacus, 274. Scops, Savigny, 72. - beccarii, Salvad. 77. - bournensis, Sharpe, 74. - leucospilus (Gray), 74. - magicus (Müll.), 73.

- magicus, Schleg. 74, 76.

- morotensis, Sharpe, 76.

Scops podarginus, (H. et F.), 78. scutulata (Raffl.). Ninox, 80. Scythrops, Lath., 372. - australasiae, Shaw, 373. - australis, Sw., 373. - goerang, Vieill., 373. - novae-hollandiae. Lath., 372. sebanus, Shaw. Psittacus, 223. semilarvata, Bp. Eos, 250. severus (Harsf.). Hypotriorchis, 33. sharpei, Ramsay. Astur. 61. Skoek, 386. Simotes albivertex, Blulh, 358. - leucolophus (Müll.), 358. simplex (Meyer). Geoffroyus, 196. sinensis, Briss. Psittacus, 197. Siona, 108. Solenoglossus zeylanicus, Ranz., 107. solitaria, Temm. Cevx. 420. solitarius (Lath.). Calliptilus, 326. soloensis (Horsf.). Tachyspizias, 65. sondaica, C. et H. Alcedo, 407. sordida, G.R. Gr. Haleyon, 471. spadiceocephalus, Kuhl. Psittacus, 179. Sparvius cirrhocephalus, Vieill., 67. - hiogaster (Müll.), 48. - lunulatus (Lath.), 34. - soloensis (Horsf.), 66. speciosus, Rosenb. Lorius, 234. sphenurus, Gould. Haliaetus, 8. - Vieill. Milvus, 19. Spiloglaux humeralis (H. et J.), 85. — theomacha, Bp., 79. spilopterus (Gray). Polophilus, 386. spilothorax, S. et D'A. Circus, 71. - Salvad. Urospizias, 45. spilura, G.R. Gr. Collocalia, 541. Spizaetus cirrhatus, Schleg., 5. - fasciolatus, Temm., 5. - gurneyi (Gray), 3. - lanceolatus, Temm., 4. splendidus, Meyer. Chrysococcyx. 346. spodiopygia (Peale) Collocalia, 546. squamatus, Schleg. Lorius, 252. - Bodd. Psittacus, 255. squameus, Shaw. Psittacus, 255. squamipila (Bp.) Ninox, 89. stavorini (Less.) Chalcopsittacus, 273. - Less. Psittacus, 220. Stavorinius paraguanus, Bp., 273. 'stenozoa, Finsch. Baza, 26. stenozona, Gray. Baza, 26. stictolaema, Salvad. Cyanalcyon, 459.

stigmatus (Müll.) Loriculus, 170.

striatus, Gray, Cuculus, 320. - Schleg. Cuculus, 328. - Diggl. Milvus, 23. Strix, Linn., 91. - delicatula, Gould, 92. - flammea, Vig., 92. - magica, Müll., 73. - megaera, Mus. Lugd., 91. - scutulata, Rafft., 80. tenebricosa, Gauld, 91, 550. - tenebricosa arfaki, Schleg., 91. suavissimus, Sclat. Cyclopsittacus, 165. subcristata (Gould) Baza, 29. subcristatus, Gould. Pernis, 26. subplacens (Sclat.) Coriphilus, 310. sulaensis (Schleg.) Urospizias, 65. sulphureus. Gm. Psittacus, 98. - Less. Psittacus, 94. sumatrensis, Lafr. Aviceda, 30. superbus, Fraser. Lorius, 234. superciliaris, G. R. Gr. Podargus, 518. Surniculus, Less., 357. - muschenbroeki, Meyer, 357. swinhoei, C. et H., Cuculus, 330. Sylvia versicolor, Lath., 347. Syma, Less., 482. - lessonia, Sw., 482. - torotoro, Less., 482. - flavirostris (Gould), 482. syma, S. Müll. Dacelo, 482.

strenua (Gould) Ninox, 85.

tabuensis, Less. Platycercus, 140. Tachyspizias, Kaup., 65. - soloensis (Horsf.), 65. taeniata, J. et S. Athene, 84. - Ramsay. Ninox, 86. tahitius, Gm. Cuculus, 370. taitiensis (Sparrm.) Urodynamis, 370. Tanygnathus, Wagl., 129. - affinis, Wall., 132. - albirostris, Wall., 135. - gramineus (Gm.), 133. - intermedius, Schleg., 132. - luconensis (Linn.), 135. macrorhynchus (Gm.), 129. - marginatus (Müll.), 135. megalorhynchus (Badd.), 129. - morotensis, Schleg., 129. - mulleri (Temm.), 135. Tanysiptera, Vig., 424. - acis, Wall., 436. carolinae, Rosenb., 424.

dea (Linn.), 436.

Tanysiptera doris, Wall., 429.

- ellioti, Sharpe, 447.

— emiliae, Sharpe, 428.

galatea, G. R. Gr., 438.

- hydrocharis, G. R. Gr., 450.

- isis, G. R. Gr., 430.

- margarethae, Heine, 430.

-- margaritae, Heine, 430.

- microrhyncha, Sharpe, 439.

- nais, G. R. Gr., 436.

- nigriceps, Sclat., 455.

- nympha, G. R. Gr., 452.

obiensis, Salvad., 433.

- riedelii, Verr., 426.

- rosenbergii, Kaup, 439.

sabrina, G. R. Gr., 434.

- salvadoriana, Ramsay, 453.

- schlegelii, Rosenb., 426.

- waldeni, Schleg., 447.

temminckii (Vieil!.) Coracias, 512.

- Gray. Lamprococcyx, 347

tenebricosa, Gould. Strix, 91.

- arfaki, Schleg. Strix, 91.

tener, Scial. Loriculus, 172.

Tentenlare, 483.

tenuipennis, Dum. Merops, 402.

Teringau, 548.

ternatana, Briss., Ispida, 436.

ternatensis, Vieilt. Psittacus, 326.

terrae reginae, Ramsay. Cypselus, 546.

theomacha (Bp.) Ninox, 79.

Therosa solitaria (Temm.), 421

thouinii, Dum. Merops, 402.

Tiakha, 529.

tibialis, Sclat. Lorius, 240.

Tinnunculus, Vieill., 37.

- moluccensis (Schleg.), 37.

Tjabernen, 538.

Tjuljuhu, 303.

Todirhamphus albicilla (Less.), 468.

- armillaris, Rchb., 471.

- australasiae, Cass., 476.

- chloris (Bodd.), 471.

chlorocephalus (Gm.), 471.

collaris (Scop.), 471.

diops (Temm.), 462.

forsteni (Temm.), 472.

- funebris (Forst.), 480.

lazuli (Temm.), 461.

leucopygius (Verr.), 456.

— macleay (J. et S.), 465.

- occipitalis, Blyth, 471.

sanctus (V. et H.), 476.

saurophagus (Gould), 468.

Todirhamphus sordidus (G. R. Gr.), 472.

-- torotoro (Less.), 482.

torotoro, Less. Syma, 482.

torquatus, V. et H. Accipiter, 67.

- Wall. Accipiter, 64.

- (Cuv.) Urospizias, 60.

torrida, G. R. Gr. Eos., 263.

Trachyspizia soloensis (Horsf.), 66.

Trichoglossus, V. et H., 279.

- arfaki, Meyer, 315.

- caeruleiceps, D'A. et S., 295.

coccineifrons, G. R. Gr., 296.

— cyanogrammus, Wagl., 279.

- deplanchei, Verr., 288.

- flavicans, C. et R., 290.

- haematotus, Schleg., 280, 288, 292.

- immarginatus, Blyth, 296.

- josephinae, Finsch, 325.

- kordoanus, Meyer, 313.

— massena,  $B\rho$ ., 288, 551.

- muscenbroekii (Rosenb.), 300.

- nigrigularis, G. R. Gr., 292.

- ochrocephalus, Blyth, 299.

- ornatus (Gm.), 299.

papuensis (Gm.), 321.

- placens (Temm.), 303.

pulchellus (G. R. Gr.), 317.

- rosenbergii, Schleg., 298.

- rubritorques (V. et H.), 299.

- rubronotatus (Wall.), 311.

- subplacens, Sclat., 310.

- wilhelminae, Meyer, 302.

tricolor, Steph. Lorius, 223.

triton (Temm.) Cacatua, 94.

tymbonomus (S. Mült.) Cacomantis, 340.

typus, Bp. Ducorpsius, 104.

tyro (G. R. Gr.) Sauromarptis, 495.

undulata, Ramsay. Ninox, 85. undulatus, Scop. Alcedo, 499.

- Less. Buceros, 393.

unicolor, Wall. Eos, 249.

- Jerd. Hirundo, 544.

Shaw. Psittacus, 268.

Urica ornata (Lath.), 402.

Urodynamis, Salvad., 370.

- taitiensis (Sparrm.), 370.

uropygialis, G. R. Gr. Ceyx, 417.

Urospiza cirrhocephala (Vieill.), 67.

- cruenta (Gould), 61.

- erythrauchen (Gray), 68.

- rubricollis (Wall.), 69.

torquata (V. et H.), 67.

Urospizias, Kaup, 43.

Urospizias albigularis (Gray), 44.

- albiventris, Salvad., 56.

- etorques, Salvad., 49.

- griseigularis (Gray), 57. - henicogrammus (Gray), 54.

- henicogrammus (Sharpe), 58.

- iogaster (S. Müll.), 47, 549.

- melanochlamys, Salvad., 63.

- misoriensis, Salvad., 49.

- muelleri (Wall.), 54.

- pallidiceps, Salvad., 64, 549.

- poliocephalus (Gray), 45.

- rufitorques (Peale), 59.

- spilothorax, Salvad., 45.

- sulaensis (Schleg.), 65.

- torquatus (Guv.), 60.

- torquatus (Wall.), 64.

urvillei, Q. et G. Coracias, 503. Uuilat, 173.

variegata, Scop. Alcedo, 499. - (Q. et G.). Ninox, 88. variegatus, Vieill. Cuculus, 331. - Gm. Psittacus, 260.

variolosus, V. et H. Cuculus, 340. versicolor, Lath. Sylvia, 347. violaceus (Q. et G.) Nesocentor, 381. virgatus, Swinh. Accipiter, 66. viridinitens, G. R. Gr. Collocalia, 540. viridis, Lath. Psittacus, 198. vittatus (J. et S.) Cypselus, 535.

waigiouensis, Elliot. Eurystomus, 510. waldeni, Schleg. Tanysiptera, 447. wallacei, G.R. Gr. Aegotheles, 526. - Sharpe, Astur, 64. - Finsch. Eos, 255. Wama, 393. Warija, 95. westermani (Bp.) Eclectus, 213. wilhelminae (Meyer). Coriphilus, 302. Woitan-Kuikui, 199.

xanthosomus, Bechst. Psittacus, 326.

wolfi, Gurn. Circus, 71.

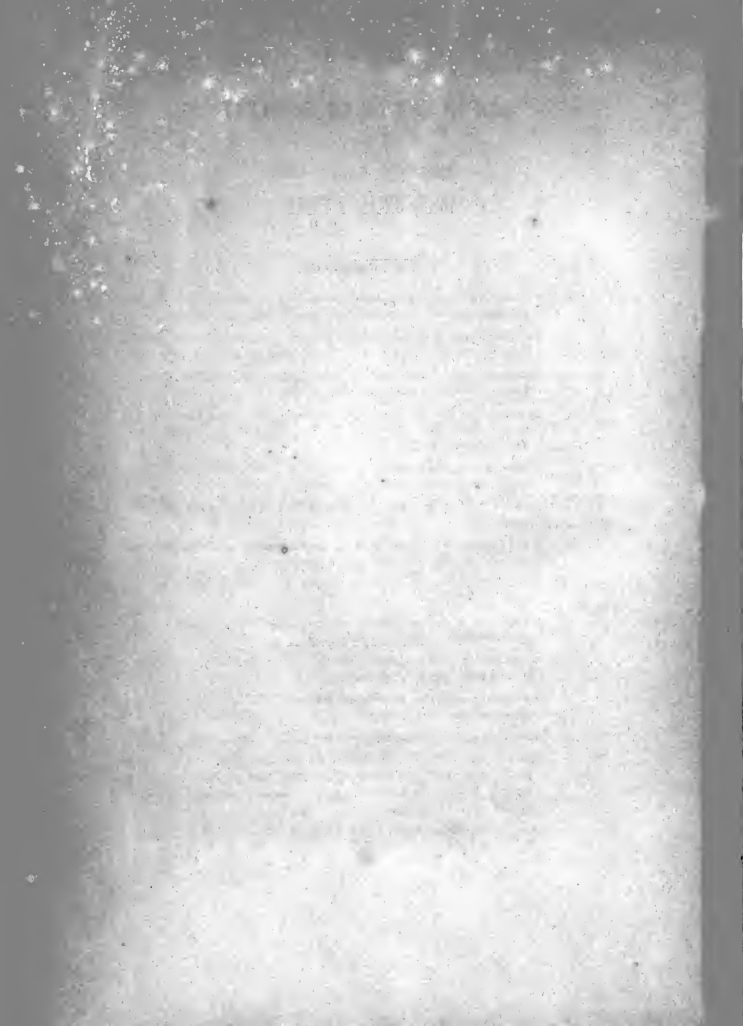
zeylanicus, Ranz. Solenoglossus, 107.

		8	
•			
			. ,
			·
		·	
			· ·
	4		`
'			
			1
			•
	•		
		•	•
		•	
•			•
,			
			`
,			
			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## INDICE DELLE MATERIE

Dedic	a			-	•		•					•		Pag.	1
Prefa	zione .				•							•		<b>»</b>	VI
Indic	e sistematico	o della	a P	arte	pri	ma								))	X.
Ordo	ACCIPITRES													»	3
»	PSITTACI						•,							»	94
))	PICARIAE													))	328
APPE	ENDICE - A	ggiunt	e e	cor	rezio	ni							•	<b>»</b>	548
Indic	e sinonimico													))	552

Fine della PARTE PRIMA.



	•	84	•	•	*	۰	. *	*.	*	*		,	*		*			*
			* *	*		*				* *	常	4.5	*	*	•	*	4	
	*					•		**				,	p jo	2				•
The state of the s														٠				
										3						30 20		•
	- Al							٠									<b>#</b>	
														/樂				
											•							
											•							
												b						

•	•	e			8
			•		
•					

	-	•		•		*7.	e e		
			÷	<u>s</u>					٠
						7	~		
					3m 3				
gin.	1								
. 4								P	
					,				
	£,1								
							•		
	\$								
	\$								
									¥
								,	
3.4									
									•
	,								

